



معجسم الريافسيات

Mathematics Dictionary

الجزء الثاني

٠ ٢٠٠٠ هـ - ٢٠٠٠ م



معجم الرياضيات

Mathematics Dictionary

الجزء الثانى

وضع : لجنة الرياضيات بالمجمع

إشواك : الأستاذ الدكتور عطية عبد السلام عاشور

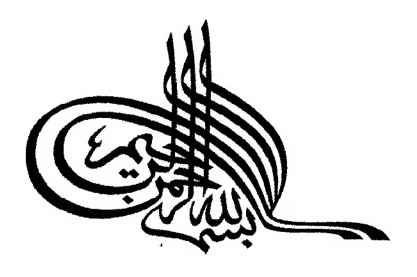
عضو المجمع ومقرر اللجنة

إعداد وتنعفيد : أوديت إلياس

وكيل الوزارة لشئون مكتب المجمع السيد:هشام عبد الرازق المحرر العلمي

١٤٢٠ هـ - ٢٠٠٠م:

طيع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية



لجنبة مصطلحات الرياضيات

| (مقرر1) | عطية عبد السلام عاشور | الأستاذ الدكتور |
|-----------|-------------------------------|------------------|
| (عضوأ) | محمود مختار | الأستاذ الدكتور |
| (عضواً) | سید رمضان هدارة (رحمة الله) | الأستاذ الدكتور |
| (عضوا) | بدوی طبانة (رحمه الله) | الأستاذة الدكتور |
| (خبيراً) | أحمد فؤاد غالب | الأستاذ الدكتور |
| (خبيراً) | عبد الشافي عبادة | الأستاذ الدكتور |
| (خبيراً:) | على حسين عزام | الأستاذ الدكتور |
| (محرراً) | هشام سید عبد الرازق | السيــــد |

بسم الله الرحمن الرحيم تصدير

للدكتور شوقى ضيف

امتن الله - عز سلطانه - في القرآن الكريم على النساس مسرارا بمعرفتسهم مواقبت العبادات في الدين ومختلف شئونهم في الحياة بحساب مواقع الشمس والقمس وسيرهما ، يقول حجل شأنه - (الشمس والقمربحسبان) أي أنهما يسيران سيرا منتظما غاية الانتظام ، أما حسبان الشمس فباختلاف أوقاتها نهارا واختلاف فصولها حرارة وبرودة ، وأما حسبان القمر فبطلوعه في أول الشهر هلالا ضئيلا ، ويظلل يزداد نورا في كل ليلة تالية إلى أن يصبر بدرا في الليلة الرابعة عشرة ، ويسأخذ بعدها في النيلة الرابعة عشرة ، ويسأخذ بعدها في النيلة الثامنة والعشرين ، ويقول الله في سورة يونس :

(هو الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا وقد منازل لتعلموا عدد السنين والحساب) ، ومنازل القمر منذ طلوعه في أول ليلة بالشهر إلى آخر ليلة قمرية ممان وعشرون منزلا ، لكل ليلة منزل ، وحساب السنة - كما في القرآن الكريسم - اثنا عشر شهرا قمريا بفصولها الأربعة وبالأيام والليالي والأسابيع في كل شهر ، ويقول الله : ويسألونك عن الأهلة قل هي مواقيت للناس والحج ،

وامتنان الله على المسلمين بمعرفة مواقيت العبادات وحسابها المنتظم عسن طريق الشمس والقمر جعل المسلمين يعنون يعلمي الفلك والحساب ، ويَسنبقون فيسها الأمم القديمة ، وقد طوروا علم الحساب وأعداده ، ومعروف أن الأمم القديمة - قبل العرب - اختلفت في الرمز لأعداد الحساب وأرقامه، فكان الفراعنة يرمزون لسها بخطوط قائمة وأفقية ، ومثلهم الصينيون وكان الرومان يرمزون لها بنفس الرمسوز التي لا يزال الغربيون يرمزون بها في كتبهم إلى أرقام الفصول والأبواب ، وكسان الهنود يرمزون لها بالأعداد من ١-٩ ، ونقل العرب عنهم هسذا النظام وأعطوا الصفر فيه اسمه ، وأعدوا به النظام العشري (العشرات والمتات والآلاف) وبذلك أصبح علم الحساب أو الرياضيات علما عالميا ،

وأهم عالم رياضى عند العرب - الخوارزمى ، وكان مشرفا على المرصد الفلكي لعهد الخليفة المأمون ، وهو الذي وضع علم الجبر باسمه ومعادلاته بكتابه : الجبر والمقابلة "، وبه يفتتح عصر اجديدا بأكمله في التاريخ العالمي للرياضيات ، وعرف الهنود الصغر ولكنهم لم يستغلوه ، واستغله الخوارزمي في وضعه للنظام العشرى الذي أحدث انقلابا في علم الحساب والرياضيات ، ووضع الخوارزمي فلي المعاب المعاب المعاب علمة الجيم مقلوبة هكذا : \ وأصبحت رمزا عالميا له ، والشنغل الخوارزمي بحساب المعابات وعلم الفلك ، ورسم خريطة للعالم في عصره ،

وخَلَف الخوار زمي رياضيون عظام ، منهم قسطا بن لوقا في الربع الأول مسن القرن العاشر الميلادي ، وأبو الوفا البوزجاني في أواخر القرن العاشب الميلادي الذي حلُّ معادلة الدرجة الرابعة ، وعمر الخيام في الثلث الأول من القسرن الثاني عشر الميلادي الذي حلّ معادلة الدرجة الثالثة - بطريقة خطوط التقاطع للأشكال المخروطية • ولا ننسى الرياضيين الأندلسيين العظام من أمثال البطروجي الذي يعد في طليعة الرياضيين العالميين ، وكان يعيش في النصف الأول من القسرن الثاني عشر الميلادى ، وجاء بعده الكاشاني في منتصف القرن الخامس عشر صاحب نظرية الكسور مع الأعداد التي أودعها كتابه " مفتاح الحساب " وكان خاتمة النهضية الرياضية العربية ، بل لقد كان فيها شمعة أخيرة شاذة ، فإن النهضة العلمية عند العرب كانت قد أخذت في الانتكاس منذ القرن الثاني عشر الميلادي ، بينما أخذ نجم الحضارة الأوربية في البزوغ مع تعطش شديد لمعرفة العلوم العربية وترجمتها إلى اللاتينية ، وتعلم العربية منهم كثيرون وأتقنوها ، ولم يتركوا للعرب كتابا علميـــا أو فلسفيا إلا نقلوه وترجموه •ونقلوا عن المغرب صورة أرقامه الحسابية وأشاعوها بينهم ، وأشاعوا معها الصنفر ونظامه العشري وسموه zero كما أشاعوا بينهم علم الجبر العربي وحساب المثلثات وغيره من العلوم الرياضيسة العربيسة ، ومضوا ينهضون بها نهضة كبرى • وانقلب الوضع ، فأصبحنا الآن نسدرس ما للأوربيين

فيها من نظريات ومصطلحات علمية لا حصر لها وها هو العالم الرياضي الكبير الدكتور عطية عبد السلام عاشور يبذل مع من اصطفاهم من تلاميذه جهدا شاقا في تعريب الرياضيات ووضع معجم عربي لها ، أخرج منه جزءه الأول ، ويخرج الآن جزءه الثاني ، وأثنى ثناء جما على صنيعه وصنيع مساعديه في إخراج أجزاء هذا المعجم النفيس ، والله – وحده – هو الذي يجزيهم عما يبذلون فيه مسنجه ومنية ،

رئيس المجمع اللغوى مشمرتخوصتييف

الأستاذ الدكتور شوقى ضيف

50/5/4

بسم الله الرحمن الرحيم

نقـــديم

يسر لجنة مصطلحات الرياضيات بمجمع اللغة العربية أن تقدم إلى المكتبة العربية الجزء الثانى من معجم الرياضيات ويضم بين دفتيه المصطلحات العربية المقابلة لقلك التى تبدأ في اللغة الإنجليزية بالحروف D.E.F.

وقد تم الاحتفاظ بجميع الرموز الرياضية التى أخذت صفة العالمية ، وكما وعدنا فى الجزء الأول من المعجم ، تمت كتابة المعادلات والجمل الرياضية من اليسار إلى اليميين كما هو متبع فى كتابة الرياضيات فى جميع اللغات سواء ذات الأصل اللاتينى أو غيره كالصينية واليابانية وغيرها . وقد أدى ذلك إلى إزالة صعوبات عديدة سبق ذكرها فى مقدمة الجزء الأول من المعجم .

وقد أشرَفْت على إخراج هذا المعجم لجنة الرياضيات التي تشرف بعضوية السادة الأساتذة أعضاء المجمع :

الدكتور محمود مختار والمرحوم الدكتور سيد رمضان هدارة والمرحوم الدكتور بدوي طبائة ، والخبراء الأساتذة الدكتور عبد الشافى عبادة والدكتور أحمد فؤاد غالب والدكتور على عـزام والمرحوم الدكتور نصر على حسن . واللجنة تدين بالشكر للأستاذ الدكتور شوقى ضيف رئيس المجمع ولأعضاء مجلس المجمع الموقر على ما قدموه من مسانده في عملها. ولا يفوتني أن أنوه بالجهد الكبير الذي قدمته السيدة أوديت إلياس وكيل الوزارة لشؤون مكتب المجمع والسيد هشام عبد الرازق محرر اللجنة .

والأمل كبير في أن يكون الجزء الثاني من معجم الرياضيات إضافة مفيدة للمشتغلين بتعليم وتعريب العلوم الرياضية في مصر والعالم العربي . والله الموفق .

عطية عبد السلام عاشور عضو المجمع

ومقرر لجنة مصطلحات الرياضيات

D

اختبار "دالمبير" للتقارب (أو للتباعد) = اختبار النسبة المعمّم D'Alembert's test for convergence (or divergence) = generalized ratio test

(ratio test

(انظر: اختبار النسبة

حركة توافقية مخمّدة

damped harmonic motion

حركة توافقية تتناقص سعتها باستمرار.

ذبذبات مخمّدة

damped oscillations

ذبذبات تتناقص سعتها باستمرار.

كرات "داندلين"

Dandelin spheres

إذا عرّف قِطع مخروطي على أنه نقاطع مستوى مع مخروط دائري، فإن كرات "داندلين" هي الكرات التي تمس المستوى وتمس أيضا المخروط في نقط دائرة واقعة عليه، وتوجد كرة واحدة من هذا النوع إذا كان المقطع قِطعاً مكافئاً. أما إذا كان المقطع قِطعاً ناقصا أو زائداً فتوجد كرتان من كرات "داندلين" وتكون نقطة تماس كرة "داندلين" مع المستوى بؤرة للقِطع المخروطي.

نظرية الوحدوية لـــ "داربو"

Darboux's monodromy theorem

z نظرية تنص على أنه إذا كانت الدالة f في المتغير المركب c تحليلية في المنطقة المحدودة D و والمحددة بالمنحني البسيط المغلق c ، وكانت الدالة نفسها متصلة في المنطقة المغلقة c d d

D في C فيمها لجميع النقط C في النقط

Darboux's theorem

إذا كانت الدالة f محدودة على الفترة المخلقة [a,b] وكانت الأعداد M_1,M_2,\cdots,M_n و M_1,M_2,\cdots,M_n هي أقل الحدود العليا وأكبر المحدود الدنيا للدالة f(x) على الفترات $[a,x_1]$, $[x_1,x_2]$, $[x_1,x_2]$ طول أكبر هذه الفترات الجزئية، فإن النهايتين الآتيتين توجدان :

$$\lim_{\delta \to 0} \left[M_1(x_1 - a) + M_2(x_2 - x_1) + \dots + M_n(b - x_{n-1}) \right]$$

$$\lim_{\delta \to 0} \left[m_1(x_1 - a) + m_2(x_2 - x_1) + ... + m_n(b - x_{n-1}) \right]$$

والنهاية الأولى هي تكامل " داربو " العلوى للدالة f ويكتب على الصورة $\int_{0}^{\infty} f(x)dx$

والنهاية الثانية هي تكامل " دِاربو " السفلي لُلدالة f ويكتب على الصورة $\int f(x)dx$

والشرط الضروري والكافي لكي تكون الدالة ٢ قابلة للتكامل الريماني هو تساوى هذين التكاملين.

بياتات

data (datum)

١- القيم المعددية أو النوعية التي يُحصل عليها من المشاهدات أو التجارب العلمية.

٧- ألأرقام والحروف والرموز التي يتغذى بها الحاسب.

بيانات التحكم

data, control

بيانات للتعريف أو للاختبار أو للتنفيذ أو لتعديل برنامج.

خطأ في البياتات

data error

خطأ في البيانات قبل معالجتها.

بيانات مجمعة

data, grouped

بيانات موزَّعة على فترات ويعالج كل منها كما لو كانت جميعا واقعة في مركز الفترة.

بيانات أمامية

data, master

بيانات لا تتغير كثيرا وتزود بها عمليات المعالجة، ومنها الأسماء والرئب في حالة البيانات الشخصية ورقم السلعة وبيانها ني حالة البيانات المخزنية.

بياتات مرتبة

data, ordered

بيانات لحصائية مرتبة ترتيبا تصاعديا أو تنازليا.

بياتات دائمة

data, permanent

بيانات بوحدة التخزين لا يمكن تغييرها عن طريق نظام الحاسب نفسه.

١ -- معالجة البيانات

data processing

معالجة العناصر الرئيسية للمعلومات طبقاً لقواعد مضبوطة الوصول إلى عمليات كالتصنيف والتلخيص والتسجيل.

. ٢- تشغيل البيانات

استخدام البيانات لإعداد السجلات والتقارير ونحوها.

تنقية البيانات

data purification

تصميح للأخطاء التي قد توجد في البيانات قبل إدخالها نظام معالجة آلي.

بياتات خام

data, raw

بيانات لم تعالج قبل التشخيل، وقد تكون على صورة مقبولة بالنسبة للآلة.

بياتات إحصائية

data, statistical

معلومات مجمَّعة في صورة عددية عن أشياء أو أشخاص ونحو ذلك.

بنية البيانات

data structure

الطريقة التي تمثل بها البيانات وتخزَّن في نظام للحاسب.

بياتات اختبار

data, test

بيانات تستخدَم لاختبار صلاحية دورات الحاسب أو دقتها.

نقل البيانات

data transfer

نقل البيانات داخل وحدة التخزين نفسها أو إلى وحدة تخزين أخرى.

المعالجة الآلية للبيانات

datamation

معالجة البيانات وتشغيلها بطريقة آلية.

والمصطلح الأجنبي مأخوذ عن العبارة (data automation).

زمن موقوف

dead time

فترة زمنية محددة تُترك عمدا بين حدثين متر ابطين لتجنب تراكبهما الذي قد يسيب اضعطرابا.

معدل الوفيات

death rate

احتمال وفاة شخص خلال عام بعد بلوغه سنا معينة، وهذا الاحتمال يساوى d_x عدد الأشخاص المتوفين خلال العام ، d_x عدد الأشخاص المتوفين خلال العام ، d_x عدد الأشخاص الذين يبلغون السن d_x في المجموعة التي وضع على أساسها جدول الوفيات.

معدَّل الوفيات المركزي خلال عام

death rate during one year, central

(central death rate لفركزي) (انظر: معنك الوفيات المركزي

ديكا

deca

بادئه تدل عندما تضاف إلى وحدة ما على عشرة أضعافها.

عَقد

decade

١- مجموعة الأعداد من 1 إلى 10 أو من 11 إلى 20 وهكذا.

٧- عشر سنوات.

مضلع عشري

decagon

مضلّع عدد أضلاعه عَشرة ويكون المضلّع العَشري منتظما إذا تساوت أطّوال أضلاعه وتساوت قياسات زواياه.

عشاري السطوح

decahedron

مجسم عدد سطوحه عشرة.

ديكامتر

decameter

وحدة للطول في النظام المتري للوحدات تساوى عشرة أمتار.

زمن الاضمحلال

decay time

الزمن الذي تستغرقه كمية ما لتهبط إلى نسبة معينة من قيمتها الابتدائية.

تباطؤ (عجلة تقصيرية)

deceleration

عجلة في عكس اتجاه السرعة.

(acceleration انظر: تسارٌع)

عدد عَشري

decimal = decimal number

عدد مكتوب بالنظام العَشري، وتقتصر هذه الصفة أحيانا على الكسور العَشرية (decimal fractions) وهى الأعداد المكتوبة بالنظام العشري والتي لا تتضمن أرقاما على يسار العلامة العشرية فيما عدا الأصفار.

العدد العشري المكافئ لكسر اعتيادي

decimal equivalent of a common fraction

العدد العُشري المساوي للكسر الاعتيادي، مثال ذلك $\frac{1}{8} = 0.125 = \frac{1}{8}$.

مفكوك عشري

decimal expansion

كتابة العدد الحقيقي في نظام الأعداد العشرية.

عدد عشرى منته

decimal, finite = decimal, terminating

عدد عشري يتكون من عدد محدود من الأرقام.

عدد عشرى لا منته

decimal, infinite = decimal, non terminating

عدد عشري يتكون من عدد لا نهائي من الأرقام على يمين العلامة العشرية.

القياس العثرى

decimal measure

نظام القياس كل وحدة من وحداته حاصل ضرب (أو خارج قسمة) وحدة عيارية في (أو على) العدد 10 مرفوعاً لقوة ما.

عدد عشري مختلط

decimal, mixed

عدد عشري مضافا إليه عدد صحيح ومثاله 23.35

نظام الأعداد العشرية

decimal number system

نظام يستخدم الأساس 10 للأعداد الحقيقية ويمثل كل عدد حقيقي فيه

بمنتابعة من الأرقام 9, ...9, 0,1,2 وعلامة (فاصلة) عَشرية موضوعة في مكان خاص بين الأرقام.

المنزلة العشرية

decimal place

موضع رقم ما في عدد عشري، فمثلا في العدد 0.456 يقع الرقم 4 في المنزلة العشرية الثانية والرقم 6 في المنزلة العشرية الثانية والرقم 6 في المنزلة العشرية الثالثة.

صحيح لمنزلة عشرية معينة

decimal place, accurate to a certain

(انظر: صحيح له من المراتب العشرية imal places

(accurate to n decimal places

العلامة العشرية

decimal point

العلامة " . " الواقعة على يسار الكسر العشري.

علامة عشرية حرة

decimal point, floating

مصطلح في الحاسبات الآلية يستخدم عندما يكون موضع العلامة العشرية غير ثابت وتوضع في مكانها المطلوب عند إجراء كل عملية.

عدد عشري متكرر = عدد عشري دوري

decimal, repeating = decimal, periodic

عدد عَشري إما منته أو لا منته ويحتوي على مجموعة محدودة من الأرقام تتكرر بلا توقف وبدون فواصل. مثال ذلك العدد

 $\frac{15}{28} = 0.53571428571428\cdots$

والذي تتكرر فيه المجموعة 571428 ، وفيما عدا ذلك يكون العدد غير دوري. والعدد العشري الدوري يمثل عددا قياسيا. أما العدد العشري اللا منتهى وغير الدوري فيمثل عددا غير قياسي.

جمع الأعداد العشرية

decimals, addition of

(addition of decimals) انظر:

ضرب الأعداد العشرية

decimals, multiplication of

(product of two real numbers نظر: حاصل ضرب عددين حقيقيين)

أعداد عشرية متشابهة

decimals, similar

أعداد عشرية تحتوى نقس عدد المنازل العشرية، مثل 2.361 ، 0.253 . وإذا كان العددان العشريان غير متشابهين فيمكن جعلهما متشابهين بإضافة عدد مناسب من الأصفار على يمين العدد الذي تكون منازله أقل. فمثلاً، يمكن أن يصبح العدد 0.360 مشابها للعدد 0.321 بكتابته على الصورة 0.360 .

ديسيمتر

decimeter

مقياس للأطوال في النظام المتري يساوى $\frac{1}{10}$ من المتر.

قرار

decision

عملية يقوم بها الحاسب لتحديد وجود علاقة معينة بين كلمات في وحدة التخزين أو في السجلات لاتخاذ الطريق المناسب للعمل.

قرار منطقى

decision, logical

اختيار بين عدة احتمالات يعتمد على الرد سلبا أو ايجابا عن أسئلة رئيسية تتعلق بالتساوي والمقادير النسبية.

ميل نقطة سماوية

declination of a celestial point

البُعد الزاوي لنقطة في السماء مقيساً على خط الطول المار بها، وإذا كانت النقطة أعلى خط الاستواء السماوي يقال إن الميل الزاوي لها شمالي ويؤخذ موجباً. أما إذا كانت النقطة أسفل خط الاستواء السماوي، فيقال أن الميل

الزاوي لها جنوبي ويؤخذ سالباً.

فاك الشقرة

decoder

جهاز يُستخدم لفك الشَقْرة.

فك الشنفرة

decoding

تحويل رسالة مشقرة إلى صورتها الأصلية.

فك كسر

decomposition of a fraction

تحويل كسر إلى كسوره الجزئية. فمثلا

$$\frac{2x+1}{x^2-1} = \frac{3}{2(x-1)} + \frac{1}{2(x+1)} \quad 5 \quad \frac{5}{6} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$

النقص المئوى

decrease, percent

عندما تنقص قيمة شئ من x إلى y ، فإن النقص المئوي هو $\frac{x-y}{x}$ 100 ، وإذا زادت القيمة من x إلى y ، فالزيادة المئوية (percent increase) تساوى $\frac{x-y}{x}$ 100

دالة تناقصية في متغير واحد

decreasing function of one variable

دالة تنقص قيمتها عندما تزداد قيمة المتغير المستقل، وإذا كانت الدالة تقبل التفاصل على فترة I فإنها تكون تناقصية على هذه الفترة إذا كانت المشتقة الأولى لها غير موجبة لجميع نقط I و V تتلاشى في أي فترة من V ويقال عادة لمثل هذه الدالة إنها مطلقة التناقص (strictly decreasing) لتمييزها عن الدالة المطردة التناقص (monotonic decreasing). تكون الدالة V مطلقة التناقص في الفترة V إذا كان V V لجميع V في V وتكون الدالة مطردة التناقص في الفترة V إذا كان V وتكون الدالة مطردة التناقص في الفترة V إذا كان V وتكون الدالة مطردة التناقص في الفترة V إذا كان V ألم لجميع V في V في V ألم بحميع ألم بحميد ألم بحميع ألم بحميد ألم بحمي

متتابعة تناقصيية

decreasing sequence

متتابعة $x_1,x_2,...$ فيها x_1,x_2 عندما i < j . وتكون المتتابعة مطردة المتناقص إذا كان x_1,x_2 عندما i < j .

إنقاص قيم جذور معادلة

decreasing the roots of an equation

انقاص قیم جذور معادلة في مجهول x بمقدار a>0 باستخدام التعویض $x-\overline{x}+a$

والحصول على معادلة جديدة في \bar{x} .

فمثلاً، التعويض $x=\bar{x}+2$ في المعادلة $x^2-3x+2=0$ ، التي جذر اها مثلاً، التعويض $\bar{x}=\bar{x}+2$ ، التي جذر اها 1, 2

الثقص

decrement

الكمية التي ينقص بها متغير ما،

قطع "ديدكِتد"

Dedekind cut

B, A تقسيم جزئي للأعداد القياسية إلى فئتين غير خاليتين ومنفصلتين A بحيث بتحقق ما يلى:

x = 1 إذا كانت x تنتمي إلى x = 1 y = 1 تنتمي إلى x = 1 و أن x = 1 x = 1 x = 1 و الشرط x = 1 الشرط الا تحتوي الفئة x = 1 على عنصر أصغر)، فمثلا يمكن أن تكون الفئة x = 1 فئة جميع الأعداد القياسية الأصغر من x = 1 والفئة x = 1 فئة جميع الأعداد القياسية الأكبر من x = 1 أو التي تساويها. ويلاحظ في هذا المثال أن x = 1 لها عنصر أصغر، ويمكن تعريف الأعداد الحقيقية على أنها فئة جميع قطوع "ديدكيند".

الطريقة أو النظرية الاستنتاجية

deductive method or theory

تركيب يعتمد على مجموعة من المسلمات ومجموعة من الأشياء غير المعرّقة (اللا مُعرفات). وتعرّف عناصر جديدة بدلالة اللا مُعرّفات المعطاة، كما تُثبَت تقارير جديدة باستخدام المسلمات.

معادلة معيية

defective equation

معادلة يحصل عليها من معادلة أخرى وعدد جذورها أقل من عدد جذور المعادلة الأصلية. مثال ذلك، إذا قسم طرفا المعادلة $x^2 + x = 0$ على x + x = 0 يحصل على المعادلة المعيية x = 0 x + 1 = 0 ليس جذراً لها رغم أنه جذر المعادلة الأصلية.

عدد معيب

defective number = deficient number

عدد مجموع عوامله (فيما عدا العدد نفسه) أصغر منه، مثال ذلك العدد 35 عدد معيب حيث أن عوامله هي 1، 5، 7 ومجموعها 13 أصغر من 35

شيء مُعرَّف

defined object

شيء محدّد بخواص مميّزة، فمثلا يعرّف العدد بأنه موجب إذا كان أكبر من الصفر.

تكامل محدّد (معين)

definite integral

(integral, definite : انظر)

تكامل محدد جزئى

definite integral, partial

(integral, partial definite) انظر:

صيغة تربيعية موجية قطعا

definite quadratic form, positive

(form, positive definite quadratic) انظر:

تعريف

definition

عبارة متفق عليها تدل على مفهوم رياضى معين. مثال ذلك، يُعرَّف المربع بأنه الشكل الرباعي المتساوي الأضلاع وجميع زواياه قوائم، أي أن كلمة مربع تستخدَم بديلاً للعبارة المطوّلة "الشكل الرباعي ... "

تَشْكُلُ (في المرونة)

deformation (in Elasticity)

التغير في مواضع النقط المادية المكوّنة لجسم ما تتغير على أثره الأبعاد بين هذه النقط.

(strain (انظر: الانفعال)

تَشْكُلُ (تشوه) متصل

deformation, continuous

تحویل یؤدی إلی الانکماش، أو الالتواء، أو ما إلیهما بأیة طریقة خلاف القطع، والتَّشَکَّل المتصل لشئ A إلی شئ B هو الراسم المتصل T(p) للشئ A إلی شئ B الذي توجد له دالة F(p,t) معرفة ومتصنلة p الشئ $t \cdot p$ فی $p \cdot t$ للاعداد الحقیقیة t التی تحقق $1 \geq t \geq 0$ للنقط p المنتمیة إلی $p \cdot t$ بحیث $p \cdot t$ هو الراسم المحاید من $p \cdot t$ الی $p \cdot t$ التی تحقق $p \cdot t$ وطبقاً لهذا التعریف یمکن أي $p \cdot t \cdot t$ وطبقاً لهذا التعریف یمکن أن تؤول دائرة فی المستوی بواسطة تَشْکُل متصل إلی نقطة.

نسبة التشنكل

deformation ratio

في حالة الراسم الحافظ للزوايا، يكون التكبير عند نقطة ما بنفس القدر في جميع الاتجاهات، أي أن

 $ds^2 = \left[M(x,y)\right]^2 \left(dx^2 + dy^2\right)$

وتسمي الدالة $M(x,y)^2$ نسبة التَشَكُل الخطي كما تسمى الدالة $[M(x,y)]^2$ نسبة التَشَكُل المساحي، وإذا أعطى الراسم بالدالة التحليلية w = f(z) في المتغير المركب z ، فإن

$$M = |f'(z)|$$

قطوع مخروطية منطلة

degenerate conics

(conic sections فطوع مخروطية)

المعادلة العامة من الدرجة النوتية

degree, general equation of the nth-

(equation, polynomial فيرة حدود) انظر: معادلة كثيرة حدود

درجة منحني

degree of a curve

(algebraic plane curve

(انظر: منحني مستو جبري

درحة معادلة تفاضلية

degree of a differential equation

الأس المرفوع له الحد المتضمِّن أعلى رتبة للتفاضَل في المعادلة، فمثلا درجة المعادلة التفاضلية

$$\left(\frac{d^4y}{dx^4}\right)^2 + 2\left(\frac{dy}{dx}\right)^3 = 0$$

هي الثانية.

differential equation, ordinary عادية عادية) انظر : معادلة تفاضلية عادية

درجة امتداد حقل

degree of an extension of a field

(extension of a field انظر: امتداد حقل)

درجة كثيرة الحدود أو معادلة

degree of a polynomial or equation

أعلى أس موجود في معادلة أو كثيرة الحدود، ودرجة أي حد في متغير واحد هي الأس المرفوع أنه هذا المتغير. ودرجة حد في أكثر من متغيّر هي مجموع أسس المتغيرات في هذا الحد، فمثلاً $3x^4$ حد من الدرجة الرابعة، x حد من الدرجة السادسة، ولكنه من الدرجة الثانية في $7x^2yz^3$ والمعادلة $0 = 3x^4 + 7x^2yz^3 = 0$ من الدرجة السادسة، ولكنها تعتبر من الدرجة z الرابعة في x ، ومن الدرجة الأولى في y ومن الدرجة الثالثة في

درجة كُروبة

degree, spherical

(spherical degree : انظر)

درجات الحرية (في الإحصاء)

degrees of freedom (in Statistics)

(freedom, degrees of: انظر)

تناظرات "ديلامير"

Delambre's analogies

اسم آخر لصبيغ "جاوس" -

تنسب التناظرات إلى عالم الفلك الفرنسي "جان باتيست ديلامبر"

. (J. B. Delambre, 1822)

(Gauss' formulae "جاوس")

تأخير

delay

الفترة الزمنية بين الانتهاء من جمع البيانات وإعدادها للمعالجة وبين ظهورها في شكل تقارير.

تأخير تبايئي

delay, differential

الفرق بين تأخيري أقصى تردد وأدناه في حزمة من الترددات.

خط تأخير = دائرة تأخير

delay line

دائرة تُحديث تأخير ا مطلوبا عند نقل إشارة ما.

حرف مُحدِّد

delimiter

عنصر يمثل نهاية مجموعة من العناصر وليس واحدا منها.

المؤثر دِل

del operator

 $i\frac{\partial}{\partial x} + j\frac{\partial}{\partial y} + k\frac{\partial}{\partial z}$

(nabla) ∇ في الإحداثيات الديكارتية المتعامدة ويُرمَز له بالرمز ∇ (stabla) (انظر: ميل دالة متجهة ∇ (انظر: ميل دالة متجهة ∇ (divergence of a vector function)

توزيع دلتا

delta distribution

(distribution فريع) انظر: توزيع

طريقة دلتا

delta method

(four-step rule الأربع)

نظرية "دى موافر"

De Moivre's theorem

النظرية التي تنص على

 $[r(\cos\theta+i\sin\theta)]^n-r''(\cos n\theta+i\sin n\theta)$: خمثلا: $i=\sqrt{-1}$ الإحداثيان القطبيان لنقطة في المستوى، r,θ حيث r,θ الإحداثيان القطبيان لنقطة في المستوى، $(\sqrt{2}+i\sqrt{2})^2-[2(\cos 45^\circ+i\sin 45^\circ)]^2=4(\cos 90^\circ+i\sin 90^\circ)=4i$ تسب النظرية إلى العالم الفرنسي "ابراهام دى موافر"

صيغ "دى مورجان"

.(Abraham De Moivre, 1754)

De Morgan formulae

الصبيغتان

 $(A \cap B)^{'} = A' \cup B'$, $(A \cup B)' = A' \cap B'$ حيث B , A فئتان، S مكملة الفئة S . B قتان الصيغتان إلى عالم الرياضيات البريطاني "اوجُستس دى مورجان" (Augustus De Morgan, 1871)

نفی

denial = negation

(negation of proposition) انظر: نفي تقرير

عدد تعييني

denominate number

عدد يعين كمية ما بدلالة وحدة من وحدات القياس، مثل 3 سنتيمتر، 2 كيلو جرام، وتجرى عمليات الجمع والطرح والضرب للأعداد التعيينية بنفس أسلوب إجراء هذه العمليات على الأعداد العادية (المجردة)، بشرط التعبير عن كل عدد بنفس الوحدة، فمثلا، إذا طلب عدد الأمتار المربعة في حجرة أبعادها خمسة أمتار وأربعون سنتيمتر، أربعة أمتار وعشرون سنتيمتر، يحول هذان البعدان أو لا إلى أمتار فيكونان 5.4 ، 4.2 على الترتيب، ويكون عدد الأمتار المربعة المطلوب هو 5.4 × 4.2 على الترتيب، ويكون عدد الأمتار المربعة المطلوب هو 5.4 × 4.2 = 22.68

المقام

denominator

الحد الموجود أسغل علامة الكسر، أي الحد الذي يقسَم عليه البسط، فمثلا مقام الكسر $\frac{2}{3}$ هو 3 .

المقام المشترك الأصغر

denominator, least common

(انظر: common denominator, least)

فئة كثيفة في نفسها

dense in itself, set

فئة كل جوار لأي نقطة من نقطها يحوى نقطة أخرى على الأقل من نقط الفئة. مثال ذلك، فئة الأعداد القياسية.

فئة كثيفة

dense set

الفئة E في الفراغ M تكون كثيفة إذا كانت كل نقطة من نقط M هي نقطة من نقط E نقطة من نقط E أو نقطة نهائية للفئة E وفيما عدا ذلك تكون الفئة غير كثيفة (nondense set) .

فنة غير كثيفة

dense set, nowhere = nondense set

(dense set مثيفة كثيفة)

كثافة

density

كتلة وحدة الحجم لمادة ما.

كثافة الحروف

density, character

عدد الحروف التي يمكن تخزينها على وحدة الطول في الحاسب.

دالة الكثافة

density function

تسمى الدالة f(x) دالة الكثافة المتغير العشوائي x إذا كان احتمال وجود x في الفترة (a,b) يساوى f(x) وبالتالي f(x) وبالتالي f(x) f(x) dx = 1

الكثافة المتوسطة

density, mean

خارج قسمة كتلة جسم ما على حجمه ويُعبّر عنها بالصورة الأتية: $\int \rho \, dV + \int \!\!\!\!\!\!\int dV$

حيث ρ الكثافة، V الحجم.

الكثافة المترية

density, metric

(metric density : انظر)

الكثافة السطحية لطبقة مزدوَجة = الكثافة السطحية لعزم طبقة مزدوَجة density of a double layer, surface = moment per unit area of a double layer

العزم لوحدة المساحات في حالة وجود طبقة متصلة من 'ثنائيات القطب على السطح.

كثافة متتابعة أعداد صحيحة

density of a sequence of integers

إذا قُرِضَ أن $\{a_1,a_2,...\}=A$ متتابعة متزآيدة من الأعداد الصحيحة وكان F(n) عدد الأعداد الصحيحة التي لا تزيد عن n في هذه المتتابعة، فإن $1 \geq \frac{F(n)}{n} \geq 0$. ويسمى أكبر حد أدنى للمقدار $\frac{F(n)}{n}$ كثافة المتتابعة $a_i \neq 1$ ويرمز لها بالرمز $a_i \neq 1$. وعلى ذلك، فإن $a_i \neq 1$ إذا كان $a_i \neq 1$ أو إذا احتوت $a_i \neq 1$ على عدد قليل جدا من الأعداد الصحيحة. مثال ذلك، إذا كانت $a_i \neq 1$ متتابعة هندسية أو متتابعة أعداد أولية أو متتابعة مربعات أعداد صحيحة.

الكثافة السطحية للشحنة

density of charge, surface

الشُحنة الكهربائية على وحدة المساحات من سطح.

الكثافة الحجمية للشُحنة

density of charge, volume

الشحنة الكهربائية لوحدة الحجم.

كثافة الحزم

density, packing

مقياس لكمية البيانات في وحدة المساحة من سطح التخزين في الحاسبات.

قئة قابلة للعد

denumerable set = countable set

(lidu: انظر: countable set)

افتراق خطى طول

departure between two meridians

مدى افتراق خطى طول عند خط عرض معين على سطح الأرض هو طول قوس خط العرض المحصور بين خطى الطول ويكون مدى الافتراق أقصر كلما اقترب خط العرض من القطب.

منطقة الاعتماد

dependence, domain of

إذا كان لدينا مسألة قيم ابتدائية لمعادلة تفاضلية جزئية، قابه يمكن تعيين قيمة الحل عند نقطة P وزمن t بمعرفة القيم الابتدائية على جزء فقط من المدى الكلى لهذه القيم، ويسمى هذا الجزء منطقة الاعتماد. فمثلاً، المعادلة الموجية

$$\frac{1}{c^2}u_u=u_{xx}$$

بالشروط الابتدائية

$$u_i(x,0) = g(x)$$
, $u(x,0) = f(x)$

تتوقف قيمة الحل لها عند النقطة x والزمن t على القيم الابتدائية في الفترة [x-ct,x+ct] فقط.

معادلات مرتبطة

dependent equations

يقال إن مجموعة من المعادلات مرتبطة إذا كانت واحدة منها تتحقق لكل فئة من قيم المجاهيل التي تحقق جميع المعادلات الأخرى. فمثلاً إذا كان ادينا ثلاث معادلات خطية في مجهولين، فإن كلا من هذه المعادلات الثلاث يعتمد على المعادلتين الأخريين بشرط ألا ينطبق الخطان الممثلان لهاتين المعادلتين وأن تتلقى الخطوط الثلاث في نقطة واحدة.

حدثان مرتبطان

dependent events

حدثان يعتمد كل منهما على الأخر.

دوال مرتبطة

dependent functions

مجموعة من الدوال يمكن التعبير عن إحداها كدالة في الدوال الأخرى. مثال ذلك، الدالتان

$$v(x,y) = \sin \frac{x+1}{y+1}$$
, $u(x,y) = \frac{x+1}{y+1}$

تعتمد كل منهما على الأخرى، لأن v=sinu .

فئة مرتبطة خطيا

dependent set, linearly

يقال إن فئة من الأشياء $z_1, z_2, ..., z_n$ (قد تكون متّجهات أو مصفوفات أو كثير ات حدود ...) مرتبطة خطيا على فئة معطاة إذا وجد تركيب خطى $a_1, a_2, ..., a_n$ يساوى الصفر، حيث $a_1, a_2, ..., a_n$ معاملات من الفئة المعطاة لا تتلاشى جميعها.

متغير تابع

dependent variable

(انظر: دالة صحيحة منطقة في متغير واحد

(function of one variable, rational integral

معادلة مخفضة

depressed equation

المعادلة التي تنشأ من خفض عدد جذور معادلة أخرى بقسمة هذه المعادلة على الفرق بين المجهول و حد الجذور. فمثلا، المعادلة $x^2-2x+2=0$ هي المعادلة المخقصة التي يُحصل عليها من المعادلة $3x^2+4x-2=0$ بقسمة الأخيرة على (x-1).

زاوية الانخفاض

depression, angle of

(angle (انظر: زاویة

المشتقة

derivative

معدل التغير في دالة بالنسبة للمتغير. إذا كانت f دالة معلومة في متغير واحد x و كان x و كان x و كان x فإن

$$\Delta f = f(x + \Delta x) - f(x)$$
 وتكون النسبة بين التغيرين $\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$

وإذا آلت $\frac{\Delta f}{\Delta x}$ إلى نهاية عندما تؤول Δx إلى الصفر، فإن هذه النهاية تكون مشتقة الدالة f عند النقطة x . ومشتقة الدالة هي دالة أيضا.

مشتقة اتجاهيه

derivative, directional

(directional derivative : انظر)

الاشتقاق (التفاضل) من معادلتين بارامتريتين

derivative from parametric equations

إيجاد المشتقة من معادلتين بار امتريتين. إذا كانت هاتان المعادلتان هما y = y(t) ، x = x(t)

فإن المشتقة تعطى بالعلاقة:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \div \frac{dx}{dt}$$

بشرط عدم تلاشی
$$\frac{dx}{dt}$$
 . مثال ذلك، إذا كان

$$y = \cos^2 t$$
, $x - \sin t$

فإن

$$\frac{dy}{dt} = -2\sin t \cos t$$
, $\frac{dx}{dt} = \cos t$

وبالتالي فإن

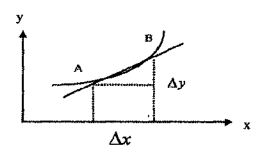
$$\frac{dy}{dx} = (-2\sin t \cos t):(\cos t) = -2\sin t$$

تفسيرا المشتقة

derivative, interpretations of the

للمشتقة تفسيران خاصان هما:

 $\frac{\Delta v}{\Delta x}$ هو ميل المستقيم $\frac{\Delta v}{\Delta x}$ ه ميل المستقيم $\frac{\Delta v}{\Delta x}$ وعلى ذلك، فنهاية هذه النسبة عندما تؤول Δx إلى الصفر هي ميل المماس للمنحنى عند Δx .



S(t) قيمة السرعة لنقطة مادية متحركة في خط مستقيم. إذا كانت S(t) المسافة التي تقطعها النقطة في زمن S(t) ، فإن مشتقة S(t) عند S(t) المسافة التي تقطعها النقطة عند الزمن S(t) .

المشتقة العمودية

derivative, normal

معدل تغيّر دالة في اتجاه العمودي لمنحنى أو لسطح ما.

مشتقة دالة في متغير مركب

derivative of a function of a complex variable

الدائة المركبة f التي يتضمن مجالها جوارا للعدد المركب z تكون قابلة للاشتقاق عند z=z إذا، وفقط إذا، وجدت النهاية

$$\lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$

وتكون النهاية هي مشتقة الدالة f عند z. (انظر: دالة تحليلية في متغير مركب

analytic function of a complex variable

مشتقة من رتبة أعلى

derivative of a higher order

مشتقة لمشتقة أخرى حيث تعتبر الثانية دالة في المتغير المستقل مثلها مثل الدالة الأصلية التي حصل على مشتقتها الأولى. فمثلا المشتقة الأولى للدالة $x = y = 3x^2$ هي $x^2 = y = 3x^2$ والمشتقة الثانية لها هي $x^2 = y = 3x^2$ وكذلك $x^2 = y = 0$.

مشتقة تكامل

derivative of an integral

 x_0 ومتصلة عند x_0 ، الله قابلة للتكامل في الفترة (a,b) ومتصلة عند x_0 وكانت $x_0 = (a,b)$ عند النقطة x_0 عند النقطة x_0 وتعطى بالعلاقة

$$\frac{d}{dx}\int_{a}^{x}f(t)dt=f(x_{o})$$

x يذا كان للدالة f(t,x) مشتقة جزئية $\frac{\partial}{\partial t} = f_t(t,x)$ متصلة في f(t,x) مشتقة جزئية f(t,x) في الفترة المغلقة f(t,x) وفي t في فترة تحوى f(t,x) كنقطة $\frac{dF}{dt}$ موجودا، فإن المشتقة $\frac{dF}{dt}$ موجد عند النقطة f(t,x) وتعطى بالعلاقة f(t,x)

$$\frac{dF}{dt} = \int_{a}^{b} f_{t}(t, x) dx$$

المشتقة السفلية لممتذ

derivative of a tensor, covariant

(covariant derivative of a tensor) انظر:

مشتقة متجه

derivative of a vector

إذا كان t هو بارامتر منحنى، وكان هناك متجه $\mathbf{V}(t)$ لنقطة المنحنى التي يساوى البارامتر عندها t ، فإن النهاية $\mathbf{V}(t+\Delta t)-\mathbf{V}(t)$.

 $\lim_{\Delta t \to 0} \frac{\mathbf{V}(t + \Delta t) - \mathbf{V}(t)}{t}$

هي مشتقة المتجه بالنسبة لبار امتر المنحنى عند النقطة t وذلك بشرط أن توجد هذه النهاية.

مشتقة جزئية

derivative, partial

المشتقة العادية لدالة في متغيرين أو أكثر بالنسبة إلى أحد المتغير أتَ وباعتبار أن المتغير الله المشتقات أن المتغير الله الأخرى ثوابت. إذا كان هناك المتغير ان y,x ، فإن المشتقات الجزئية من الرتبة الأولى للدالة f(x,y) تكتب على الصورة

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial y}, \frac{\partial f(x,y)}{\partial x}$$

أو $(x,y), f_x(x,y), f_x(x,y)$ مثال ذلك، المشتقة الجزئية للدالة x^2+y بالنسبة إلى y هي x وبالنسبة إلى y هي x والمشتقتان الجزئيتان الدالة y عند النقطة (a,b) هما ميلا المنحنيين x=a الناشئين عن تقاطع السطح x=a x=a مع المستويين x=a المستويين على الترتيب.

$$\frac{du(y)}{dx} = \frac{du(y)}{dy} \frac{dy}{dx}$$

التفاضل التام

derivative, total

(انظر: قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئي

(chain rule for partial differentiation

قاعدة السلسلة للاشتقاق

derivatives, chain rule for

(chain rule

(انظر: قاعدة السلسلة

قواعد تعيين المشتقات

derivatives, formulae for evaluating

قواعد لإيجاد مشتقات الدوال، مثل

١- مشتقة مجموع عدة دوال هي مجموع مشتقات هذه الدوال.

۰ nxⁿ⁻¹ هي xⁿ -۲

٣- مشتقة دالة (١/ ١٤ ، حيث ٧ دالة في ١٠ ، تعطى بالصبيغة (قاعدة

منحنى مشتق

derived curve

المنحنى المشتق الأول لمنحنى معلوم هو المنحنى الذي يكون الإحدائي الصادي فيه هو ميل المنحنى الأول أنفس قيمة الإحداثي ند لكل من المنحنبين. مثال ذلك، المنحنى المشتق الأول للمنحنى ١٠٠٠، هو المنحنى y = 6x و المنحنى المشتق الثاني هو $y = 3x^2$

معادلة مشتقة

derived equation

١- في الجبر: المعادلة التي يحصل عليها من معادلة أخرى بإضافة حدود إلى طرفيها، أو بتربيع الطرفين، أو بضربهما في عامل أو قسمتهما على كمية ما. و المعادلة المشتقة لا تكافئ دائما المعادلة الأصلية، أي ليس بالضرورة أن يكون للمعادلتين نفس الجذور.

٧- في حساب التفاضل والتكامل: المعادلة التي تنتج من تفاضل المعادلة الأصلية.

(derived curve مشتق منطر: منحنى مشتق

فئة مشتقة

derived set (انظر: مُعْلِقة فئة من النقط closure of a set of points

نظرية "ديزارج"

Desargues theorem

نظرية تنص على أن المستقيمات التي تصل بين الرؤوس المتناظرة لمثلَّثين تتلقى في نقطة واحدة إذا، وفقط إذا، وقعت نقط تقاطع الأزواج الثلاثة للأضلاع المتناظرة في المثلثين على خط مستقيم واحد. وضعها العالم الفرنسي "جيرار ديزارج" (Gérard Desargues, 1661).

منحنى "ديكارت" التكعيبي

Descartes, folium of

منحنى مستو تكعيبي يتكون من عروة وعقدة وفرعين لهما نفس الخط التقريبي. المعادلة الديكارتية لهذا المنحنى هي

 $x^3 + y^3 = 3axy$

ويتضبح منها أن المنحنى يمر بنقطة الأصل وأن المستقيم x+y+1=0 خط تقربي له.

قاعدة "ديكارت" للإشارات

Descartes' rule of signs

قاعدة تحدد حدا أعلى لعدد الجذور الموجبة والسالبة لكثيرة حدود، وتنص على أن معادلة كثيرة الحدود f(x) = 0 يستحيل أن يكون عدد جذورها الموجبة أكبر من عدد تغير إشارات حدودها، كما يستحيل أن يكون عدد جذورها المعادلة أكبر من الجذور الموجبة للمعادلة f(-x) = 0. فعتسلاء المعادلة f(-x) = 0 أمعادلة f(-x) = 0 أمعادلة f(-x) = 0 أمعادلة f(-x) = 0 أمعادلة أن يكون لها أكثر من ثلاثة جذور موجبة. وحيث أن f(-x) = 0 تأخذ الصورة f(-x) = 0 ألاث من ثلاثة جذور موجبة. وحيث أن f(-x) = 0 المدود، فلا يمكن أن يكون للمعادلة الأصلية أكثر من جسدر سالب واحد، وتنص قاعدة ديكارت للإشارات في صورتها العامة على أن عسدد الجذور الموجبة لمعادلة معاملاتها حقيقية إما أن يساوى عدد التغيرات في إشارات المدود أو أن يكون اقل منه بعدد زوجي، وذلك على أساس حساب الجذر المكرر f(x) من المرات على أنه f(x) من الجذور.

زمن السقوط

descending time

الزمن الذي يستغرقه سقوط جسم من نقطة ما إلى سطح الأرض.

معاملات منفصلة

detached coefficient

(انظر: قِسمة تاليفية division, synthetic

قاعدة الفصل (في المنطق)

detachment, rule of (in Logic)

إذا كان كل من المتضمَّن (implication) وعنصر الشرط (antecedent) صحيحين فإن الناتج التالي (consequent) يكون صحيحاً. مثال ذلك، إذا كانت العبارة: "إذا خسر فريقي المباراة فسأقطع نراعي" والعبارة "خسر فريقي" صحيحتين، تكون العبارة "سأقطع نراعي" صحيحة. ويعبر عن ذلك رياضيا على الصورة

$$[(a \Rightarrow b) \land a] \Rightarrow b$$

ملف التحديث

detail file

ملف يتضمن معلومات جارية أو متغيرة ويُستخدم لتحديث معلومات الملف الرئيسي.

محدُّد

determinant

مجموعة من الحدود، تسمى العناصر، متراصة على هيئة مربع، وعدد الصفوف (أو الأعمدة) هو رتبة المحدّد. ويسمى القطر من أعلى عنصر على اليسار إلى اسفل عنصر على اليمين القطر الرئيسي. المحدّد $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$ هو من الرتبة الثانية ويَرْمُرُ للمقدار $(a_1b_2-a_2b)$ ، والمحدّد

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

هو من الرتبة الثالثة ويَرْمُز للمقدار

 $(a_1b_2c_3+b_1c_2a_3+c_1a_2b_3-a_1b_3c_2-b_1c_3a_2-c_1a_3b_2)$

وهكذا، ويُرمز للعنصر في الصف رقم m والعمود رقم n بالرمز n. وهكذا، ويُرمز للعنصر في الصغة n بدلالة محيدات من الرتبة n.

حاصل ضرب محدّد في عدد

determinant by a scalar, multiplication of a حاصل ضرب المحدِّد في العدد، وهو يكافئ ضرب أحد أعمدة أو أحد صفوف المحدِّد في العدد.

محيد عنصر في محلّد

determinant, cofactor of an element in a

m إذا كان a_{mm} أحد عناصر محدّد رتبته r وحذفنا الصف رقم r-1 والعمود رقم n من هذا المحدّد، ينتج محدّد جديد من رتبة a_{mm} ويسمى محيد العنصر a_{mm} .

عنصران مترافقان في محدد

determinant, conjugate elements of a

يقال للعنصرين a_{mm} و a_{mm} إنهما عنصران مترافقان في المحدّد.

محدّد "فردهولم" (في المعادلات التكاملية)

determinant, Fredholm's (in Integral Equations)

(Fredholm's determinant : انظر)

محدِّد دالي

determinant, functional

(انظر: جاكويي عدد من الدوال في عدد مساو من المتغيرات) (Jacobian of a number of functions in as many variables

محنّد "جرام"

determinant, Gram

(انظر: الجراماني Gramian)

مفكوك "لابلاس" لمحدد

determinant, Laplace's expansion of a

مفكوك يعبر عن محدّد باستخدام المحدّدات الأصغر التي يتضمنها المحدّد الأصلي.

محدِّد عددي

determinant, numerical

محدّد عناصر ه أعداد.

محدد مصفوفة

determinant of a matrix

(انظر: مصفوفة matrix)

محدّد معاملات مجموعة من المعادلات الخطية

determinant of the coefficients of a set of linear equations

محدّد المعاملات لفئةً من المعادلات الخطية عددها n هو المحدّد الذي عنصره الموجود في الصف رقم m والعمود رقم n هو معامل المتغير الذي ترتيبه n في المعادلة التي ترتيبها m ، وذلك بشرط كتابة المتغيرات بنفس الترتيب في جميع المعادلات. ولا يوجد هذا المحدّد إذا اختلف عدد المعادلات عن عدد المجاهيل. فمثلا، محدّد معاملات المعادلتين:

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -7 \end{vmatrix}$$
 so $4x - 7y + 5 = 0$ $2x + 3y - 1 = 0$

محدّد متخالف التماثل

determinant, skew-symmetric

محدّد عناصر ه المترافقة متساوية في المقدار ومختلفة في الإشارة، أي أن

 $a_{nm} = -a_{nm}$ لكل n, m . وتكون قيمة المحنّد التخالفي التماثل الفردي الرتبة هي الصفر.

محدد متماثل

determinant, symmetric

 a_{nm} محدّد عناصره متماثلة حول قطره الرئيسي، أي أن عناصره آلمترافقة a_{nm} و n .

محدّد "فاندر مولد"

determinant, Vandermonde

محدّد كل عنصر في الصف الأول منه هو الواحد، وعناصر الصف الثاني اختيارية، وعناصر الصف r هي العناصر المناظرة في الصف الثاني مرفوعة إلى القوة r-1 حيث $r \ge 1$. مثال ذلك، المحدّد

$$\begin{vmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
a & b & c & d \\
a^3 & b^3 & c^3 & d^3 \\
a^3 & b^3 & c^3 & d^3
\end{vmatrix}$$

العمليات الأولية على المحدّدات

determinants, elementary operations on

(انظر: العمليات الأولية على المحدّدات أو المصفّوفات

(elementary operations on determinants or matrices

مفكوك المحددات بدلالة محيدداتها

determinants, expansion by minors of

مفكوك المحدّد من رتبة r بدلالة محيدداته من رتبة r-1 وذلك بساوى باستخدام عناصر صف (أو عمود) معين كمعاملات. وهذا المفكوك يساوى مجموع حواصل ضرب عناصر الصف (أو العمود) في محيدداتها مأخوذة بالإشارة المناسبة، أي يساوي مجموع حواصل ضرب عناصر الصف (أو العمود) في عواملها المرافقة. مثال ذلك، مفكوك المحدّد

$$a_1 \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} - a_2 \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} + a_3 \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix}$$

(انظر: العامل المرافق لعنصر في محدّد

(cofactor of an element of a determinant

حاصل ضرب محدّدين من نفس الرتبة

determinants of the same order, product of two

حاصل ضرب المحدّدين، وهو محدّد آخر من نفس الرتبة عنصره في الصف الرائي و العمود الميمي هو مجموع حواصل ضرب عناصر الصف الرائي في المحدّد الأول في العناصر المناظرة للعمود الميمي من المحدّد الثاني. فمثلا،

$$\begin{vmatrix} a & b & e & f \\ c & d & g & h \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ae + bg & af + bh \\ ce + dg & cf + dh \end{vmatrix}$$

الغلاف القطبى لمنحنى فراغى

developable of a space curve, polar

فئة جميع نقط الخطوط القطبية للمنحنى الفراعي.

سطح قابل للاستواء

developable surface

غلاف مجموعة من المستويات ذات بارامتر واحد. وهو سطح يمكن تكوينه أو بسطه على مستو بدون انكماش أو امتداد، والانحناء الكلى لمثل هذا السطح بتلاشي تطابقيا.

المنحرَف القياسي (في الإحصاء)

deviate, standard (in Statistics)

المنحرَف القياسي لقيمة معينه
$$x_1$$
 المتغير x هو $\frac{x_1-\overline{x}}{x_1}$

حيث \overline{x} المتوسط الحسابي والانحراف المعياري المتغير x على الترتيب.

متوسط الاتحراف المطلق

deviation, absolute mean

المتوسط الحسابي للقيم العددية للانحرافات ويعبر عنه في حالة المتغيرات المتصلة بالصبغة:

$$\int_{0}^{\infty} |x-E(x)| n(x) dx$$
 وفي حالة المتغيرات غير المتصلة بالصيغة $\sum_{k=1}^{n} \frac{|x_{k}-E(x_{k})|}{n}$

x القيمة المتوقعة للمتغير E(x) دالة التردد ، E(x)

انحراق جبرى (في الإحصاء)

deviation, algebraic (in Statistics)

انحراف مأخوذ بالإشارة المناسبة فيكون موجبا إذا كان المقدار أكبر من المتوسط أو المتوقع وسالبا إذا كان أصغر منه.

انحراف متوسط

deviation, mean

الانحراف المتوسط للكميات
$$x$$
, x ($r = 1,2,3,...$) يعطى بالعلاقة $\frac{x}{n} = \frac{x}{n} + \frac{x}{n}$ حيث \bar{x} المتوسط الحسابي.

انحراف محتمل

deviation, probable

. $\frac{1}{2}$ الانحراف المتوقع لمتغير عشوائي باحتمال

انحراف ريعي

deviation, quartile

نصف الفرق بين المقدارين الربعيين. (انظر: ربعي quartile)

انحراف معياري

deviation, standard = root mean square deviation الانحراف المعياري لمتغير عشوائي (أو لدالة توزيعه) هو الجذر التربيعي الموجب التباين.

(variance انظر: تباین)

أداة تتاظرية

device, analogue

أداة تمثل فيها الأرقام بكميات طبيعية كفرق الجهد أو التيار الكهربائي كما في حالة جهاز التحليل التفاضلي أو الحاسب التناظري.

منحنى يميني عند نقطة

dextrorosum=dextrorse curve at a point=right-handed curve at a point

منحنى موجه انحناؤه سالب عند نقطة ما.

تشخيص

diagnosis

عملية كشف الأخطاء وعزلمها.

قطر المحدّد

diagonal of a determinant

(determinant محلّد)

فطر أساسي لمصفوفة

diagonal of a matrix, principal

الفطر الذي تمتد عناصره من العنصر a_n وينتهي عند العنصر a_m في مصفوفة مربعة رتبتها n .

قطر ثانوي لمصفوفة

diagonal of a matrix, secondary

القطر الذي يبدأ من العنصر «،» وينتهي عند العنصر «،» في مصفوفة مربعة.

قطر منضلع

diagonal of a polygon

١- في الهندسة العادية القطعة المستقيمة التي تصل بين ر أسين غير متجاورين المُضلع.

٢- في الهندسة الإسقاطية الخط المستقيم المار برأسين غير متجاورين المُضلع.

قطر متعدد الأوجه

diagonal of a polyhedron

القطعة المستقيمة التي تصل بين رأسين من رؤوس متعدد الأوجه غير واقعين في وجه واحد له.

رسم بیانی (مخطط)

diagram

رسم يمثل فئة من البيانات أو يمثل برهانا لنظرية ما.

مخطّط (شكل) "أرجاند"

diagram, Argand

(Argand diagram)

مخطّط (شكل) تبياني

diagram, indicator

مخطّط يربط بين كميتين طبيعيتين ويستتنج منه قيم كميات طبيعية أخرى. مثال ذلك منحنى السرعة والزمن الذي تُستنتج منه المسافة المقطوعة والعجلة وكذلك منحنى القوة والمسافة الذي يُستنتج منه الشغل المبذول.

قطر السطح التربيعي المركزي

diameter of a central quadric surface

المحل الهندسي لمراكز مقاطع متوازية للسطح المركزي، وهذا المحل الهندسي خط مستقيم.

قطر دائرة

diameter of a circle

(انظر : دائرة circle)

قطر قطع مخروطي

diameter of a conic

(conic, diameter of a : انظر)

قطر فئة من النقط

diameter of a set of points

(bounded set of points لنظر: فئة محدودة من النقط)

قطران مترافقان

diameters, conjugate

(conjugate diameters) انظر:

خط قطري لقطع مخروطي = قطر قطع مخروطي

diametral line in a conic = diameter of a conic

(conic, diameter of a :انظر)

مستوى قطري لسطح تربيعي

diametral plane of a quadric surface

مستوى يحوى منتصفات فئة من الأوتار المتوازية للسطح التربيعي.

مستويبان قطريان مترافقان

diametral planes, conjugate

مستويان ڤطريان لسطح مخروطي مركزي كل منهما يوازي فئة الأويّار المحدّدة للآخر .

مسالة "ديدو"

Dido's problem

مسألة تتناول إيجاد المنحنى المقفل المحدَّد طول محيطه والذي يحصر أكبر مساحة، ومن الثابت أن هذا المنحنى هو دائرة. وإذا كان جزء من المتحنى المطلوب قطعة مستقيمة محددة الطول، فإن المنحنى الناتج هو نصف دائرة. ويقال أن ديدو ملكة قرطاج كانت على علم بحل هذه المسألة.

الفرق = الباقي

difference = remainder

نتيجة طرح كمية من أخرى.

معدلة فرقية

difference equation

(انظر: معادلة فرقية عادية difference equation, ordinary) انظر: معادلة فرقية جزئية (difference equation, partial

معادلة فرقية خطية

difference equation, linear

معادلة فروق فيها جميع المقادير f(x), $\Delta f(x)$, $\Delta^2 f(x)$,... المعادلة فروق فيها جميع المقادير f(x+1) = x f(x) الدرجة الأولى، فمثلاً، المعادلة f(x+1) = x f(x) معادلة فروق خطية.

رتبة معادلة فرقية عادية

difference equation, order of an ordinary رتبة أعلى فرق في المعادلة (أو أس أعلى قوة للمؤثر E).

معادلة فرقية عادية

difference equation, ordinary

علاقة بين متغير مستقل x ومتغير واحد او اكثر من المتغير ات التابعة g(x) و g(x) و ... وبين أي فروق متتالية في f(x) و ... وبين أي فروق متالية في f(x) و g(x) هي أيضا نتائج التطبيقات المتتالية للمؤثر E(x) = f(x)

معادلة فرقية جزئية

difference equation, partial

علاقة بين اثنين أو أكثر من المتغيرات المستقلة x و y و z وواحد أو أكثر من المتغيرات التابعة f(x,y,z,...) و ... والغروق الجزئية لهذه المتغيرات التابعة.

قابلية تحليل فرق كميتين مرفوعتين لنقس القوة

difference of like powers of two quantities, factorability of إذا كانت القوة فردية، فإن الفرق بين كميتين مرفوعتين لها يقبل القسمة على الفرق بين الكميتين. وإذا كانت القوة زوجية فإن الفرق يكون قابلاً للقسمة على كل من مجموع الكميتين والفرق بينهما. فمثلاً

$$x^4 - y^4 = (x - y)(x + y)(x^2 + y^2)$$
 $(x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$

الفرق بين فئتين

difference of two sets

الفرق A-B بين الفئتين A، B هو فئة جميع العناصر التي تنتمي إلى الفئة A و لا تتتمي إلى الفئة B .



الفرق المتماثل لفئتين

difference of two sets, symmetric

الفرق المتماثل بين الفئتين A ، B هو فئة جميع العناصر التي ينتمي كل منها لواحدة من الفئتين B ، A و B و B بنتمي للأخرى، أي أنه اتحاد الفئتين A+B, $A \lor B$, $A \lor B$ و يرْمُز لهذا الفرق بأحد الرموز $B-A : A \to B$.



خارج قسمه الفروق (متوسط التغير)

difference quotient

خارج قسمه التغير في قيمة الدالة المناظر لتغير في المتغير المستقل على هذا الأخير، مثال ذلك، إذا كانت الدالة $f(x) = x^2$ هي $f(x) = x^2$ ، فإن متوسط التغير يكون

$$\frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}=\frac{(x+\Delta x)^2-x^2}{\Delta x}=2x+\Delta x$$

الفروق المحدودة

differences, finite

الفروق الناتجة من منتابعة القيم التي يحصل عليها من دالة معينة بالسماح للمتغير المستقل بالتغير خلال منتابعة حسابية. إذا كانت الدالة المعطاة هي f، فإن المتتابعة الحسابية

$$\{a,a+h,a+2h,\ldots\}$$

تعطى متتابعة القيم

$$\{f(a), f(a+h), f(a+2h), ...\}$$

وفروق الرتبة الأولى هُي

 $\{f(a+h)-f(a), f(a+2h)-f(a+h), \dots \}$

وتكتب الفروق المتتالية من الرتبة الأولى والثانية والثالثة \tilde{i} ... على الصورة $\Delta f(x), \Delta^2 f(x), \Delta^3 f(x),...$

فروق الرتبة الأولى

differences, first order

المتتابعة الناتجة من طرح كل حد من حدود متتابعة من الحد التالي له مباشرة. فروق الرتبة الأولى للمتتابعة $\{...,2,2,2,\}$.

الفروق الجزئية

differences, partial

الفروق الجزئية لدالة f(x,y,z,...) في متغيرين أو أكثر هي أي من التعبيرات التي تنتج من الاشتقاق المتتالي للفروق العادية مع أعتبار أن المتغيرات جميعا، عدا واحد منها، ثابتة في كل خطوة.

فروق من الرتبة

differences, rth-order

فروق الرتبة الأولى للفروق من الرتبة (٢-١) . فروق الرتبة الأولى للمنتابعة

$$\{a_1,a_2,a_3,...,a_n,...\}$$

$$\{a_2-a_1,a_3-a_2,a_4-a_3,...\}$$

$$\{a_3-a_2+a_1,a_4+2a_3+a_2,...\}$$

$$\{a_3-2a_2+a_1,a_4+2a_3+a_2,...\}$$

$$\{a_1-a_2-a_2+a_1,a_4+2a_3+a_2,...\}$$

$$\{a_1-a_2-a_2+a_1,a_4+2a_3+a_2,...\}$$

$$\{a_1-a_2-a_2+a_1,a_4+a_2-a_3+a_2,...\}$$

فروق الرتبة الثانية

differences, second order

فروق الرتبة الأولى للمتتابعة التي تمثل فروق الرتبة الأولى للمتتابعة الأصلية. مثال ذلك فروق الرتبة الأولى للمتتابعة { ...,1,2,4,7,11} هي { ...,1,1,1,1} ، وفروق الرتبة الثانية لها هي { ...,1,1,1,1} .

الفروق الجدولية

differences, tabular

الفروق بين القيم المتتالية المسجلة في جدول لدالة ما. فمثلا، الفروق الجدولية لجدول لوغاريتمات هي الفروق بين الأجزاء العشرية المتتالية من اللوغاريتم والتي تسجل عادة في عمود بمفردها، والفروق الجدولية لجدول حساب المثلثات هي الفروق بين القيم المنتالية المسجلة لدالة مثلثية.

تفريق الدالة

differencing of a function

أخذ الفروق المتتالية لقيم الدالة. (انظر: finite differences)

قابل للاشتقاق

differentiable

تكون الدالة في متغير واحد قابلة للاشتقاق عند نقطة ما إذا كانت لها مشتقة عند هذه النقطة، وتكون الدالة في أكثر من متغير قابلة للاشتقاق عند نقطة ما إذا كانت لها مشتقات جزئية متصلة عند هذه النقطة.

تفاضكة

differential

إذا كانت f(x) دالة في متغير واحد لها مشتقة أولى f'(x) فإن تفاضلتها هي

df = f'(x) dx

dx,x حيث x المتغير المستقل. أي أن df تكون دالة في المتغيرين x وحيث أن مشتقة x هي الواحد، فإن تفاضئلة x تساوى x

محلّل تفاضلي

differential analyzer

آلة تستخدم لحل المعادلات التفاضلية بطريقة ميكانيكية.

محلّل " بوش " التفاضلي

differential analyzer, Bush

أول محلّل تفاضلي صمم سنة 1920 وقد بنى على عمليتي الجمع والتكامل الأساسيتين اللتين تجريان على التعاقب، ابتكره المهندس الأمريكي "فانبفر بوش" (Vannevar Bush, 1974).

تفاضئة ذات حدين

differential, binomial

binomial differential (انظر:)

حساب التفاضل

differential calculus

(calculus, differential) (انظر:

معامل تفاضلي مشتقة

differential coefficient = derivative

(derivative : انظر)

مرافقة معلالة تفاضلية

differential equation, adjoint of a

adjoint differential equation

(انظر: معادلة تفاضلية مرافِقة

الدالة المتممة للمعادلة التفاضلية الخطية العامة

differential equation, complementary function of a general linear

مجموع حاصل ضرب كل من الحلول المستقلة خطياً للمعادلة المتجانسة L(y) = 0

(انظر : المعادلة التفاضلية الخطية العامة

(differential equation, general linear

معادلة تفاضلية تامة

differential equation, exact

معادلة تفاضلية يحصل عليها بمساواة التفاضل التام لدالة ما بالصفر. ويمكن وضع هذا النوع من المعادلات في متغيرين على الصورة:

$$\left[\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)\right]dx + \left[\frac{\partial f}{\partial y}(x,y)\right]dy = 0$$

والشرط الضروري والكافي لكي تكون معابلة على الصورة

Mdx + Ndy = 0

حيث M و N لهما مشتقات جزئية متصلة من الرتبة الأولى، تامة هو $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$

فمثلا المعادلة: dy = 0 (dx + 3y) فمثلا المعادلة تفاضلية تامة. الأدا كانت المعادلة التفاضلية في ثلاثة متغيرات على الصورة

$$Pdx + Qdy + Rdz = 0$$

حيث الدوال P و Q و R لها مشتقات جزئية متصلة من الرتبة الأولى، فإن الشرط الكافي واللازم لكي تكون المعادلة تامة هو الأولى، فإن الشرط الكافي واللازم ∂R ∂P ∂Q ∂R ∂P ∂Q

 $\frac{\partial R}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial z} \ , \quad \frac{\partial Q}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial y} \ , \quad \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$

ويمكن تعميم هذا للمعادلات التفاضلية في أي عدد من المتغيرات.

المعادلة التفاضلية الخطية العامة

differential equation, general linear

معادلة تفاضلية من الدرجة الأولى في لا ومشتقاتها، حيث معاملات لا دوال في لا فقط، أي أنها معادلة على الصورة

$$L(y) = p_{\bullet} \frac{d^{n} y}{dx^{n}} + p_{1} \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots, p_{n} y = Q(x)$$

ويحصل على الحل العام لهذه المعادلة بإيجاد n من الحلول المستقلة خطيا للمعادلة المتجانسة L(y) = 0 ، وضرب كل من هذه الحلول ببار امتر

اختياري، وإضافة مجموع هذه المضروبات إلى حل خاص للمعادلة التفاضلية الأصلية. وتسمى المعادلة

$$L(y) = 0$$

المعادلة المساعدة (auxiliary equation) أو المعادلة المختزلة (reduced equation) وتسمى المعادلة الأصلية L(y) - Q(x)

المعادلة الكاملة (complete equation) .

الحل العام لمعادلة تفاضلية

differential equation, general solution of a

حل للمعادلة التفاضلية يكون فيه عدد الثوابت الاختيارية الأساسية مساويا رتبة المعادلة التفاضلية.

معادلة تقاضلية متجانسة

differential equation, homogeneous

اسم يطلق على المعادلة التفاضلية من الرتبة الأولى والدرجة الأولى المتجانسة في المتغيرات مع عدم أخذ مشتقات المتغيرات في الاعتبار، مثل

$$\frac{x}{y} + \left(\sin\frac{x}{y}\right)\frac{dy}{dx} = 0 , y^2 + \left(xy + x^2\right)\frac{dy}{dx} = 0$$

ويحل هذا النوع من المعادلات باستخدام التعويض $y = x \nu$. ويمكن اخترال المعادلات من النوع

$$\frac{dy}{dx} = \frac{ax + by + c}{ex + fy + g}$$

إلى معادلات متجانسة باستخدام التعويض y = Y + k, x = X + h حيث k, h

معلالة تفاضلية خطية متجانسة

differential equation, homogeneous linear

معادلة تفاضلية خطية لا تحوى حدا يتضمن المتغير المستقل فقط. مثال ذلك، المعادلة

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = 0$$

معادلة تفاضلية قابلة للتكامل

differential equation, integrable

معادلة تفاضلية تامة أو يمكن تحويلها إلى ممعادلة تفاضلية تامة.

معادلة تفاضلية خطية من الرتبة الأولى

differential equation, linear first order

معادلة على الصورة

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$$

 $\int\limits_{0}^{\pi}P(x)dx$

ولهذه المعادلة معامل تكامل على الصورة:

معادلة تفاضلية جزئية خطية

differential equation, linear partial

معادلة تفاضلية جزئية تتضمن المتغيرات التابعة ومشتقاتها الجزَّئية من الدرجة الأولى فقط.

معادلة "بسل" التقاضلية

differential equation of Bessel

(Bessel's differential equation)

معادلة "كليرو" التفاضلية

differential equation of Clairaut

(Clairaut's differential equation) انظر:

معادلة "جاوس" التفاضلية = المعادلة التفاضلية فوق الهندسية differential equation of Gauss = hypergeometric differential equation

المعادلة التفاضلية

$$x(1-x)\frac{d^{2}y}{dx^{2}} + \left[c - (a+b+1)x\right]\frac{dy}{dx} - aby = 0$$

وعندما يكون (|x|<1) فإن الحل العام (القيم $c \neq 1,2,3$ وعندما يكون $y=c_1F(a,b;c;x)+c_2x^{1-c}F(a-c+1,b-c+1;2-c;x)$ حيث F(a,b;c;x) هي الدالة فوق الهندسية.

معادلة "هرميت" التفاضلية

differential equation of Hermite

المعادلة التفاضلية

$$y'' - 2xy' + 2\alpha y = 0$$

حيث ه ثابت.

معادلة "لاجير" التقاضلية

differential equation of Laguerre

المعادلة التفاضلية

$$xy'' + (1-x)y' + \alpha y = 0$$

 α ثابت.

معادلة "لابلاس" التفاضلية

differential equation of Laplace

المعادلة التفاضلية الجزئية في الإحداثيات الديكارتية المتعامدة مربع:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial u^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$$

وبدلالة الإحداثيات الأسطوانية (٥,٥,١) والإحداثيات القطبية الكروية

تأخذ المعادلة على الترتيب الصورتين (r, θ, φ)

$$\frac{\partial^{2} u}{\partial \rho^{2}} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial u}{\partial \rho} + \frac{\partial^{2} u}{\partial z^{2}} + \frac{1}{\rho^{2}} \frac{\partial^{2} u}{\partial \varphi^{2}} = 0$$

$$\frac{1}{r^{2}} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^{2} \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^{2} \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial u}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^{2} \sin^{2} \theta} \frac{\partial^{2} u}{\partial \varphi^{2}} = 0$$

معادلة "ليجندر" التفاضلية

differential equation of Legendre

(Legendre differential equation : انظر)

معادلة "ماثيو" التفاضلية

differential equation of Mathieu

المعادلة التفاضلية

$$y'' + (a + b \cos 2x)y = 0$$

 $ext{equation } 0$
 $ext{equation } 0$

معلالة "شتورم" و "ليوفيل" التفاضلية

differential equation of Sturm-Liouville

معادلة تفاضلية على الصورة

$$\frac{d}{dx} \left[r(x) \frac{dy}{dx} \right] + \left[q(x) + \lambda p(x) \right] y = 0$$

حيث p(x), q(x), r(x) > 0 دوال متصلة للمتغير x و λ متغير وسيط اختياري.

معادلة "تشييشيف" التفاضلية

differential equation of Tchebycheff

المعادلة التفاضلية

$$(1-x^2)\frac{d^2y}{dx^2} - x\frac{dy}{dx} + n^2y = 0$$

رتبة معادلة تفاضلية عادية

differential equation, order of an ordinary

رُتبة أعلى مشتقة تظهر في المعادلة التفاضلية. وتكتب عادة المعادلة التفاضلية من الرتبة الأولى بدلالة التفاضلات، وذلك مسموح به لأنه يمكن معالجة المشتقة الأولى كخارج قسمة تفاضلات. فمثلا المعادلة $2x = 0 + \frac{dy}{dx}$ من الرتبة الأولى يمكن أن تكتب على الصورة

$$ydy + 2xdx = 0$$

رئبة معادلة تقاضلية جزئية

differential equation, order of a partial

أعلى رُتبة للمشتقة الجزئية في المعادلة التفاضلية الجزئية.

معادلة تفاضلية عادية

differential equation, ordinary

معادلة تحتوى على متغيرين على الأكثر ومشتقات من الرتبة الأولى أو الرتب الأعلى الأعلى الأعلى الأعلى الأعلى الأعلى الأعلى الأعلى المعادلة

$$y\frac{dy}{dx} + 2x = 0$$

معائلة تفاضلية جزئية

differential equation, partial

معادلة تفاضلية تتضمن أكثر من متغير مستقل ومشتقات جزئية بالنسبة الهذه المتغيرات. مثال ذلك، المعادلة

$$\frac{\partial \omega}{\partial x} + \frac{\partial \omega}{\partial y} = f(x, y, \omega)$$

حل خاص لمعادلة تفاضلية

differential equation, particular solution of a

حل للمعادلة التفاضلية ينتج من إعطاء قيم للثوابت الآختيارية في الحل العام للمعادلة.

حل أولى لمعلالة تفاضلية

differential equation, primitive of a

(differential equation, solution of a انظر: حل معادلة تفاضلية)

حل مقررد لمعادلة تفاضلية

differential equation, singular solution of a

حل لا ينتج عن تخصيص قيم خاصة للبار امترات في الحل العام، وهو معادلة الغلاف لعائلة المنحنيات التي يمثلها الحل العام.

حل معادلة تفاضلية = تكامل أولى

differential equation, solution of a =primitive integral

كل دالمة تحقق المعادلة التفاضلية بالتعويض فيها. فمثلاً: x^2+cx هم حل المعادلة التفاضلية $x-y-x^2+cx$ ، حيث x-y-x-y=0 الثابت الاختياري.

طريقة "بيكارد" لحل المعادلات التفاضلية

differential equations, Picard's method for solving طريقة لإيجاد حل المعادلة الثقاضلية

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y)$$

الذي يمر بالتقطة (x_0, y_0) بتحويل المسألة إلى الصورة التكاملية المكافئة

$$y(x) = y_o + \int_{x_o}^x f(t, y(t)) dt$$

ثم إيجاد الحل بواسطة التقريبات المتتالية.

طريقة "رونج و كوتا" لمل المعادلات التفاضلية

differential equations, Runge-Kutta method for solving

طريقة تقريبية لحل المعادلات التفاضلية. فمثلاً، للحصول على حلى تقريبي للمعادلة

$$\frac{dy}{dx} = F(x, y)$$

يمر بالنقطة (x_0,y_0) توضيع $x_1=x_0+h$ ويُحصل على قيمة تقريبية $y_1=y_0+k$

$$k_{1} = h.f(x_{0}, y_{0}),$$

$$k_{2} = h.f(x_{0} + \frac{1}{2}h, y_{0} + \frac{1}{2}k_{1}),$$

$$k_{3} = h.f(x_{0} + \frac{1}{2}h + y_{0} + \frac{1}{2}k_{2}),$$

$$k_{4} = h.f(x_{0} + h, y_{0} + k_{3}),$$

$$k = \frac{1}{6}(k_{1} + 2k_{2} + 2k_{3} + k_{4})$$

ويكرر هذا الأسلوب بدءا بالنقطة (x_1,y_1) . وهذه الطريقة، التي تسؤول إلى طريقة سمسون إذا كانت f دالة في x فقط، يمكن تعميمها للحصول على الحل التقريبي لمجموعة المعادلات التفاضلية الخطية وعلى الحسل التقريبي للمعادلة الخطية العامة.

معادلات تفاضلية آنية = مجموعة معادلات تفاضلية

differential equations, simultaneous = system of differential equation

معادلتان أو أكثر من المعادلات التفاضلية تحوى العدد نفسه من المتغيرات مأخوذة كمجموعة، والمطلوب هوالبحث عن الحلول التي تحقق هذه المعادلات آنيا.

معادلات تفاضلية عادية منفصلة المتغيرات

differential equations with separable variables, ordinary

معادلة تفاضلية عادية يمكن كتابتها على الصورة

M(x)dx + N(y)dy = 0

وذلك بتطبيق عمليات جبرية على المعادلة المعطاة، وينتج حلها العام بالتكامل المباشر.

صيغة تفاضلية

differential form

كثيرة حدود متجانسة في التفاضلات. فمثلاً، إذا كان مجالاً ممتنيا سفلياً متحافي التماثل، فإن سفلياً متماثلاً، وكان $B_{s_1s_2\dots s_n}$ مجالاً ممتنياً سفلياً تخالفي التماثل، فإن مغلياً متماثلاً، وكان $B_{s_1s_2\dots s_n}dx^{s_1}dx^{s_2}\dots dx^{s_n}$

يتحولان كما في المجالات القياسية ويُكوّنان صبيغة تفاضلية متماثلة وصبيغة تفاضلية تخالفية التماثل على الترتيب.

هندسة تفاضلية

differential geometry

علم در اسة خواص الأشكال الهندسية في جوار أحد عناصرها العامة.

هندسة تفاضلية مقياسية

differential geometry, metric

دراسة خواص العناصر العامة المنحنيات والسطوح الله متغيرة تحت تأثير الحركة وذلك باستخدام حساب التفاضل.

هندسة تفاضلية إسقاطية

differential geometry, projective

فرع دراسة الخواص التفاضلية للأشكال اللا متغيرة تُحنّ تأثير التحويلات الإسقاطية.

تفاضئلة وسيطة

differential, intermediate

إذا كانت
$$u = f(x,y,z)$$
 و كانت $u = f(x,y,z)$ و فإن $du = \left(\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial z}\frac{\partial z}{\partial x}\right)dx + \left(\frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial z}\frac{\partial z}{\partial y}\right)dy$

$$\left(\frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial z}\frac{\partial z}{\partial y}\right)dy \qquad g \qquad \left(\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial z}\frac{\partial z}{\partial x}\right)dx$$

تفاضئلة وسيطة للدالة خ

تفاضئة الدال

. differential of a functional

(functional (انظر: دالي)

تفاضلة جزئية لدالة في أكثر من متغير

differential of a function of several variables, partial

يسمى الحد
$$\frac{\partial f}{\partial x_r}dx_r$$
 لدالة $f(x_1,x_2,\cdots,x_n)$ التفاضئلة الجزئية للدالة $r=1,2,\ldots,n$ ، حيث $r=1,2,\ldots,n$

التفاضلة التامة لدالة في أكثر من متغير

differential of a function of several variables, total

التفاضئلة التامة للدالة $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ هي الصيغة

$$df = \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + ... + \frac{\partial f}{\partial x_n} dx_n$$

$$x_1, ..., x_n, dx_1, ..., dx_n \quad \text{if it is the expectation of the expectation}$$

تفاضلة مساحة مستوية = عنصر مساحة مستوية

differential of a plane area = element of a plane area

عنصر المساحة المستوية بدلالة الإحداثيات الديكارتية يساوى dxdy ، وبدلالة الإحداثيات القطبية يساوى $rdrd\theta$ ، ويلزم لتعيين المساحة في هذه الحالة استخدام التكامل الثنائي $\int dxdy$ أو التكامل الثنائي $\int rdrd\theta$

مأخوذا بحيث يشمل المساحة المطلوب حسابها.

تفاضئلة طول القوس

differential of arc length

arc length, differential of))

تفاضلة طول قوس منحنى مستو = عنصر طول قوس منحنى مستو differential of arc length of a plane curve = element of arc length of a plane curve

إذا كان طول قوس المنحنى بين نقطتين هو s فإن تفاضلته ds تعطى بأي من بالعلاقات:

$$ds = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx = \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dy}\right)^2} dy$$

حيث يُعَبَّر عن $\frac{dy}{dx}$ بدلالة x من معادلة المنحنى قبل إجراء التكامل. وبدلالة الإحداثيات القطبية (r,θ) يعطى $ds = \sqrt{r^2 + \left(\frac{dr}{r\theta}\right)^2} \ d\theta$

تفاضئة طول قوس منحنى فراغي

differential of arc length of a space curve = element of arc length of a space curve

عنصر طول القوس للمنحنى الفراغي الذي معادلاته البار امترية z = z(t) ، v = v(t) ، x = x(t)

هو

$$ds = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2} dt$$

تفاضلة الكتلة - عنصر الكتلة

differential of mass = element of mass

إذا كان dv هو عنصر القوس أو المساحة أو الحجم لجسم ما و ρ كثافته، فإن عنصر الكتلة يساوى ρdv .

تفاضئة الحجم

differential of volume = element of volume

عنصر الحجم ويساوى في الفراغ الثلاثي dxdydz في الإحداثيات الديكارتية المتعامدة (x,y,z) و $\rho dzdpd\phi$ في الإحداثيات القطبية الأسطوانية (p,ϕ,z) و $r^2 \sin\theta drd\theta d\phi$ في الإحداثيات القطبية الكروية (r,θ,ϕ) .

مؤثر تفاضلي

differential operator

کثیر ة حدو د في المؤثر D ، حیث D یمثل . فمثلا، D کثیر ة حدو د في المؤثر D موثر تفاضلي، وبالتأثیر به علی $D^2 + xD + 5$ $(D^2 + xD + 5)y = \frac{d^2y}{dx^2} + x\frac{dy}{dx} + 5y$

مؤثر تفاضلي عكسي

differential operator, inverse

رمز على الصورة

 $\frac{1}{f(D)}$

 $\frac{dy}{dx}-ay=g(x)$ مؤثر تفاضلي. فمثلاً، يمكن كتابة المعائلة f(D) حيث على الصورة (D-a)y=g(x) ، ويكون $\frac{1}{D-a}$ هو المؤثر التفاضلي العكسى للمؤثر . D-a

بارامتر تفاضلي لسطح

differential parameter of a surface

إذا كانت f(u,v) دالله في متغيرين u و v ، وكان S سطحاً معادلاته البار امترية

$$x = x(u,v)$$
 , $y = y(u,v)$, $z = z(u,v)$

فإن الدالة

$$\Delta_1 f = \left(\frac{df}{ds}\right)^2 = \frac{E(\frac{g}{\partial t})^2 - 2F\frac{g}{\partial t}\frac{g}{\partial t} + G\left(\frac{g}{\partial t}\right)^2}{EG - F^2}$$

حيث G,F,E المعاملات الأساسية من الرتبة الأولى للسطح و المشتقة محسوبة في الاتجاه العمودي للمنحنى f = const على S ، تكون لا متغيرة تحت تأثير تحويل المتغيرات u و v والتعبير عنها بدلالة وسيطين جديدين

$$v = v(u_1, v_1)$$
 $u = u(u_1, v_1)$

ويسمى f_{0} البار امتر التفاضلي من الرتبة الأولى للدالة f_{0} بالنسبة للسطح f_{0} . (انظر : المعاملات الأساسية من الرتبة الأولى لسطح

(surface, fundamental coefficients of the first order of a

مشتقة تامة

differential, total

التفاضل

differentiation

صيغ التفاضل

differentiation formulae

الصبيغ التي تعطى مشتقات الدوال أو تبسط عملية إيجاد مشتقات الدوال إلى عملية إيجاد مشتقات دوال أبسط.

تفاضل ضمنى

differentiation, implicit

إيجاد مشتقة أحد متغيرين بالنسبة للأخر، وذلك بتفاضل كُل حُدود المعادلة التي تربط بين المتغيرين وحل المتطابقة الناتجة. مثال ذلك، إذا كانت

$$x^2 + y^2 = 1$$

هان

$$2x+2yy'=0$$

ومنها

$$y' = -\frac{x}{y}$$

تفاضل غير مباشر

differentiation, indirect

تفاضل دالة باستخدام الصيغة

$$\frac{d}{dx}f(u) = (\frac{d}{du}f(u))(\frac{du}{dx})$$

x حيث f(u) دالة في x و x دالة في

تفاضل لوغاريتمى

differentiation, logarithmic

إيجاد مشتقة متغير بالنسبة لآخر بأخذ أو غاريتم طرفي معادلة تتضمنهما ثم لجراء التفاضل. وتستخدم هذه الطريقة لإيجاد مشتقة متغير مرفوع لأس يتضمن المتغير نفسه وكذلك لتبسيط بعض العمليات التفاضلية. مثال ذلك، إذا كانت

$$\log y = x \log x$$

فيكون

$$y' = x^{*} \left(1 + \log x \right) \qquad \int_{y}^{y'} = 1 + \log x$$

تفاضل متسلسلة لا نهائية

differentiation of an infinite series

المتسلسلة الناتجة عن تفاضل كل حد من حدود المتسلسلة الأصلية، وهي تمثل مشتقة الدالة الممثلة للمتسلسلة المعطاة في نفس الفترة إذا كانت المتسلسلة الناتجة منتظمة التقارب في هذه الفترة.

تفاضل تكامل

differentiation of an integral

derivative of an integral (انظر : مشتقة تكامل)

تفاضل معادلات بارامترية

differentiation of parametric equations

اذا كان y = h(t) , y = h(t) معادلات بار امترية، فإن مشتقة y النسبة الى x = g(t) , y = h(t)

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \div \frac{dx}{dt}$$

 $\frac{dx}{dt} \neq 0$ بشرط أن تكون $0 \neq 0$ مثال ذلك، إذا كان

$$x = \sin t , y = \cos^2 t$$

فإن

$$\frac{dx}{dt} = \cos t , \frac{dy}{dt} = -2\sin t \cos t$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} + \frac{dx}{dt} = -2\sin t$$

تفاضل متعاقب

differentiation, successive

إيجاد المشتقات ذات الرتب الأعلى بتفاضل المشتقات ذات الرتب الأدنى.

رقم

digit

رمز يستخدم لتمثيل الأعداد الصحيحة غير السالبة التي تكون أصغر من أساس نظام عدد معين. مثال ذلك، كل من 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 رقم في نظام العد العشري. والعدد 23 يتضمن الرقمين 2 و 3 ·

أرقام معنوية

digits, significant

١- الأرقام التي تحدد كسر لوغاريتم عدد ما، أي أرقام العدد التي تبدأ بالرقم على أقصى البسار والذي لا يساوى الصفر وتنتهي بالرقم الأخرر والذي لا يساوى الصفر.

Y- الأرقام ذات المغزى والتي يتضمنها عدد ما وهي الأرقام التي تبدأ بالرقم على أقصى اليسار من العلامة العشرية ولا يساوى الصقر، أو بالأرقام التي تبدأ من أول رقم على يمين العلامة العشرية وتنتهي عند الرقم الموجود في أقصى يمين العلامة العشرية وذلك في حالة عدم وجود رقم غير صفري على يسار العلامة العشرية، مثال ذلك: الأرقام المعنوية للعدد 0.230 هي 0.3,0 وللعدد 230 هي 6,230 هي العدد 230 ايضا حيث يعنى وجود الصفر أن الدقية هي الملائة أرقام عشرية. الصفر في العدد 0.23 هو رقم غير معنوي المانسبة للعدد 0,023 فالصفر على يمين العلامة العشرية فيه معنوي.

زاوية ثنائية الوجه

dihedral angle

(angle, dihedral : انظر)

تمدد

dilatation

-1 التغير في وحدة الحجم لجسم من مادة قابلة للتشكل. فإذا رمز للانفعالات الأساسية بالرموز e_1, e_2, e_3 فإن التمدد الحجمي النسبي θ يعطى بالعلاقة

$$\theta = (1 + e_1)(1 + e_2)(1 + e_3) - 1$$

وللانفعالات الصغيرة يكون

 $\theta = e_1 + e_2 + e_3$

تقريباً.

Y - تحويل للمستوى أو للفراغ ينتج عنه تكبير أو تصغير لجميع أجزاء شكل فيه بنسبة ثابتة تسمى معامل التمدد (dilatation coefficient) . وإذا وصلت أي نقطتين من الشكل بصورتيهما بالتحويل بقطعتين مستقيمتين فإن هاتين القطعتين تلتقيان في نقطة تسمى مركز التمدد (centre of dilatation) .

بُعد

dimension

لفظ يتعلق بمفاهيم الطول أو المساحة أو الحجم. فالشكل الهندسي الذي له طول فقط يقال له أحادى البُعد، وما له حجم يقال له ثنائي البُعد، وما له حجم يقال له ثلاثي البُعد.

بُعد فراغ مقياسي

dimension of a metric space

يقال لفراغ مقياسي إنه نوني البُعد إذا وجد:

-1 اكل عدد صحيح موجب ϵ غطاء مغلق الفراغ رتبته أقل من أو تساوى (n+1).

 ε عدد صحیح موجب ε بحیث تکون رتبة کل غطاء ε مغلق للغراغ أکبر من ε .

شكل هندسي نوني البعد

dimensional geometric configuration, n-

يقال الشكل هندسي إنه نوني البُعد إذا كان أقل عدد من البار امتر آت الحقيقية القيمة التي يمكن استخدامها اتصاليا لتعيين نقط الشكل هو ٣٠

عدد الأبعاد (البعدية)

dimensionality

عدد أبعاد أي كمية.

تحليل ديوفانتيني

Diophantine analysis

طريقة لإيجاد حلول معادلات جبرية معينة كتكاملات، وتعتمد في الأساس على براعة استخدام البار امترات الاختيارية.

تنسب الطريقة إلى عالم الرياضيات الإغريقي السكندري "ديوفانتس" (حول عام 250 بعد الميلاد).

تُناثي القطب (المزدوج) الكهربائي

dipole, electric

نظام من شحنتين متساويتين في المقدار ومختلفتين في الإشارة بينهما مسافة. وعزم هذا المزدوج هو متجه مقداره حاصل ضرب قيمة الشحنة في المسافة واتجاهه من الشحنة السالبة إلى الموجبة. والمألوف التعامل مسع مسا يسمى بالمزدوج الرياضي، وفيه تؤول قيمة الشحنة إلى ما لانهايسة والمسافة السي الصفر بحيث يظل العزم كمية محددة غير صغرية.

زاوية موجّهة

directed angle

زاوية يكون قياسها سالبا أو موجبا تبعا لاتجاه دوران ذراعها في اتجاه عقارب الساعة أو عكسه.

خط مستقيم موجه (أو قطعة مستقيمة موجّهه)

directed line (or line segment).

خط مستقيم (أو قطعة مستقيمة) مبيَّن عليه الاتجاه وَيُؤخذ هذا الاتجاه اتجاها موجباً وعكسه سالبا.

اعداد موجّهة = اعداد اشارية = اعداد جبرية

directed numbers = signed numbers = algebraic numbers

(algebraic number)

فئة موجَّهة = منظومة موجَّهة = فئة "مور وسميث" directed set = directed system = Moore-Smith set مجموعة مرتبة D ويعنى ذلك وجود علاقة تتحقق لبعض الأزواج المرتبة : بحیث a من b وتقرا b نسبق b بحیث (a,b)a>c فإن b>c ، a>b أو a>b. $a \in D$ کی a > a - Y $c \in D$ بحيث $b \in D$ ، $a \in D$ بحيث $-\infty$ c > b c > aمشتقة اتحاهبه directional derivative المشتقة الاتجاهيه لدالة عند نقطة في اتجاه معين هي معدل تغير الدالة عند هذه النقطة في هذا الاتجاء، (gradient of a function انظر: مَيْل دالة) زوايا الاتجاه لخط مستقيم في الفراغ direction angles for a straight line in space (angles for a straight line in space, direction) مركبات اتجاه العمود لسطح direction components of the normal to a surface (انظر: جيوب تمام اتجاه العمود لسطح (direction cosines of the normal to a surface جيوب تمام الاتجاه direction cosines cosines in space, direction : انظر) جيوب تمام الاتجاه لعمود لسطح direction cosines of the normal to a surface إذا أعطى سطح ك بالصورة البارامترية x = x (u,v), y = y (u,v), z = z (u,v)فإن مركبات اتجاه العمود للسطح عند نقطة منتظمة هي ثلاثة أعداد $\frac{A}{K}, \frac{B}{K}, \frac{C}{K}$

حيث

$$K = \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} , A = \begin{vmatrix} \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial u} \\ \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial v} \\ \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial v} \end{vmatrix}, B = \begin{vmatrix} \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial u} \\ \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial v} \\ \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial v} \end{vmatrix}, C = \begin{vmatrix} \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial u} \\ \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial v} \\ \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial v} \end{vmatrix}$$

أعداد اتجاه خط مستقيم في الفراغ = مركبات اتجاه خط مستقيم في الفراغ = تسب اتجاه خط مستقيم في الفراغ

direction numbers of a line in space = direction components of a line in space = direction ratios of a line in space

(components of a line in space, direction : انظر)

اتجاه منحنى عند نقطة

direction of a curve at a point

اتجاه المماس المنحنى عند النقطة.

اتجاه خط مستقيم

direction of a straight line

١- اتجاه خط مستقيم في المستوى هو ميله، أي ظل الزاوية التي يصنعها مع
 الاتجاه الموجب لمحور السنات.

٢- اتجاه خط مستقيم في الفراغ يتحدد بزوايا اتجاهه التلاث.

الاتجاهات الأساسية للانفعال

directions of strain, principal

الاتجاهات الأساسية للانفعال عند نقطة من نقط وسط غير مشوه هي مجموعة الاتجاهات الثلاثة المتعامدة متنى متنى عند النقطة والتي تظل كذلك بُعد تشوه الوسط.

الاتجاهان المميّزان (الذاتيان) على سطح

directions on a surface, characteristic

(characteristic directions on a surface : انظر)

الاتجاهان الأساسيان لسطح

directions on a surface, principal

يوجد اتجاهان عند كل نقطة عادية للسطح يأخذ فيها نصف قطر الانحناء

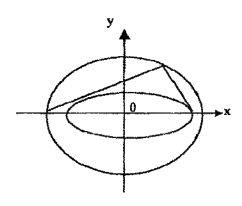
العمودي قيمته العظمى المطلقة والصغرى المطلقة. وهذان الاتجاهان يكونسان متعامدين (إلا إذا كان نصف قطر الانحناء العمودي هو نفسه لجميع الاتجاهات عند النقطة) ويسميان الاتجاهين الأساسيين للسطح عند هذه النقطة. (انظر: الانحناءان الأساسيان لسطح عند نقطة

curvatures of a surface at a point, principal (umbilical point on a surface

دائرة الدليل لقطع ناقص (أو لقطع زائد)

director circle of an ellipse (or hyperbola)

المحل الهندسي القطة تقاطع أزواج من المماسات المتعامدة للقطع المناقص (أو الزائد) ويوضع الشكل دائرة الدليل للقطع الماقص .



مخروط الدليل لسطح مسطر

director cone of a ruled surface

مخروط مُكوَّن من مستقيمات تمر بنقطة ثابتة في الفراغ وتوازى الأزواج المتعامدة من مولدات السطح المسطر.

(انظر: مُبيِّن الانحناء الكروي لسطح مسطر

(spherical indicatrix of a ruled surface

ضرب مباشر

direct product

اسم آخر لحاصل الضرب الديكارتي ويسمى أيضا حاصل الجمع المباشر (direct sum) .

(Cartesian product انظر: حاصلُ الضرب الديكارتي)

الدوال المثلثية المباشرة

direct trigonometric functions

الدوال المثلثية: الجيب وجيب التمام والظل وظل التمام والقاطع وقاطع التمام مميّزة عن الدوال المثلثية العكسية مثل دالة قوس الجيب.

دليل القطع المخروطي

directrix of a conic

(انظر: قطوع مخروطية conic sections)

دليل السطح الأسطواني

directrix of a cylindrical surface

(cylindrical surface اسطع أسطواني)

دليل السطح المسطر

directrix of a ruled surface

منحنى يحتوى على نقطة من كل مولد للسطح المسطر ولا يحتوى على أي نقاط غير واقعة على المولدات.

مستويان دليليان للسطح المكافئي الزائدي

directrix planes of a hyperbolic paraboloid

المستويان المُكونان من محور الصادات وكل من خطّى تقاطع السطح المكافئي الزائدي

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2z$$

z=0 مع المستوى

خواص تريشلت" المميزة لدالة الجهد

Dirichlet characteristic properties of the potential function إذا كانت الدالة $\rho(x, y, z)$ ومشتقاتها الجزئية متصلة قِطعيًّا وكسانت فئسة النقط التي لا تتلاشى عندها ρ يمكن احتواؤها في كسرة نصيف قطرها محدود، فإن خواص "در بشلت" لدالة الجهد:

$$U = \iiint_{\nu} \frac{\rho}{r} dV$$

حيث dV عنصر الحجم r البُعد بين نقطة المجال المأخوذ عندها عنصر الحجم ونقطة الدراسة هي:

على الغراغ كله. u-1

الدوال $\frac{\partial \rho}{\partial x}, \frac{\partial \rho}{\partial x}, \frac{\partial \rho}{\partial x}$ على الفراغ كله ، فيما عدا سطوح عدم اتصال الدوال من في من في

٣-الدالة ي تحقق معادلة بواسون

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = -4\pi\rho$$

وعند النقط التي نتلاشى عندها ρ تحقق الدالة u معادلة "لابلاس" $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$

 $R \rightarrow \infty$ lasie $R^2 = x^2 + y^2 + z^2$, $M = \iiint \rho dv$ This is $-\xi$

يؤول $R(U-\frac{M}{R})$ إلى الصفر بينما يظل كل من

$$R^3 \frac{\partial}{\partial x} (U - M/R), R^3 \frac{\partial}{\partial y} (U - M/R), R^3 \frac{\partial}{\partial z} (U - M/R))$$

محدودا.

تسب الخواص إلى عالم الرياضيات الألماني "بيتر جوستاف دريشلت" (P. G. L. Dirichlet, 1859)

(انظر : دالة الجهد لتوزيع حجمي من الشحنات أو من الكُتَّل potential function for a volume distribution of charge or mass

شروط دریشات القارب متساسلة "فورییه"

Dirichlet conditions for the convergence of Fourier series

متطلبات كون الدالة محدودة ولها عدد كبير ومحدود من نقط النهايات العظمى و الصغرى و عدم الاتصال على الفترة المغلقة.

(Fourier theorem "فورييه " فورييه)

تكامل "دريشلت"

Dirichlet integral

x, y تكامل دريشلت لدالة w في متغيرين $\left[\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)^2\right] dx dy$

حيث ٨ المساحة المأخوذ عليها التكامل.

ميدا "دريشلت"

Dirichlet principle

مبدأ ينص على أن الحل (x,y) المعادلة لابلاس الذي يَحقق شروطا حدية معينة يعطى بالدالة من فئة الدوال المحققة لهذه الشروط والتي تجعل تكامل

$$\iint\limits_{A} \left[\left(\frac{\partial w}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy$$

أصعغر ما يمكن.

(Dirichlet integral "دريشلت" كأمل "دريشلت")

مسألة "دريشلت"

Dirichlet problem

(انظر: مسألة الشروط الحدية الأولى في نظرية الجهد (boundary value problem of potential theory, first

حاصل الضرب "لدريشلت"

Dirichlet product

u(x,y,z) , v(x,y,z) لدائين D[u,v] يعرف حاصل ضرب دريشلت D[u,v]ولمجال معطى R ولدالة غير سالبة معطاة $\rho(x, y, z)$ بالعلاقة: $D[u,v] = \iiint_{u} (\nabla u \cdot \nabla v + \rho u v) dx dy dz$

حبث

$$\nabla u.\nabla v = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x}$$
(Dirichlet integral "دریشلت")

متسلسلة "دريشلت"

Dirichlet series

متسلسلة لا نهائية من النوع
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^2}$$
 حيث يمكن أن تكون z و a_n أعدادا مركبة. (انظر: دالة زيتا لريمان Riemann zeta function)

صيغة "دريشنت"

Dirichlet's formula

الصيغة

$$\int_{a}^{b} dy \int_{a}^{y} w(x, y) dx = \int_{a}^{b} dx \int_{a}^{b} w(x, y) dy$$

لتبديل المتغير في تكامل ثنائي مجال تكامله المثلث المتساوي الساقين المحدود x=a, y=b, x=y

صيغة "دريشات" التكاملية

Dirichlet's integral formula

١- الصبغة

$$\iint \int f(x_1 + x_2 + ... + x_n) x_1^{m_1^{-1}} x_2^{m_2^{-1}} ... x_n^{m_n^{-1}} dx_1 dx_2 \cdots dx_n = \frac{\Gamma(m_1) \Gamma(m_2) ... \Gamma(m_n)}{\Gamma(m_1 + m_2 + ... + m_n)} \int_0^1 f(u) u^{m_1^{-1} + m_2^{-1}} ... + m_n^{-1} du$$

حيث $0 > m_1 < 0$ والتكامل بالجانب الأيسر للمعادلة يمتد على القيم غير السالبة للمتغيرات $x_1, x_2, ..., x_n$ المحققة للعلاقة $x_1, x_2, ..., x_n$ المحققة للعلاقة $x_1, x_2, ..., x_n$

$$\lim_{\omega \to \infty} \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(y) \frac{\sin \omega (x-y)}{x-y} dy = \frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)]$$

حيث f(x+0) و f(x-0) تمثلان النهايتين من اليمين ومن اليسار على الترتيب للدالة f.

اختبار دريشلت لتقارب متسلسلة

Dirichlet's test for convergence of a series

اذا كانت $\{a_n\}$ متتابعة ووجد عدد k بحيث

$$\left| \sum_{n=1}^{p} a_n \right| < k$$

لكل قيم p ، فإن المتسلسلة $u_n \geq u_{n+1}$ تكون تقاربية إذا كانت $u_n \geq u_{n+1}$

وكانت

$$\lim_{n\to\infty}u_n=0$$

ويستنتج هذا الاختبار بسهولة من متباينة أبل.

اختبار دريشات للتقارب المنتظم امتسلسلة

Dirichlet's test for uniform convergence of a series

k و $\sum_{n=1}^{k} u_n(x) < k$ بحیث k عدد لها عدد $a_1, a_2, ...$ $a_1, a_2, ...$ و المستقلة عن $a_1, a_2, ...$ و کانت $u_n(x) > 0$, $u_n(x) \ge u_{n+1}(x)$ بانتظام عند $n \to \infty$ ، فإن المتسلسلة $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) u_n(x)$ تكون منتظمــة التقارب. ويسمى هذا الاختبار أحيانا اختبار هاردي (Hardy's test) نسبة إلى عـــالم الرياضيات الإنجليزي "جودفري هارولد هاردي" (G. H. Hardy, 1947) . (G. H. Hardy, 1947)

نظرية "دريشلت"

Dirichlet theorem

إذا كان r,a عددين أوليين كل بالنسبة للأخر فإن المنتابعة اللانهائية $\{a,a+r,a+2r,a+3r,...\}$ تحقوي على عدد لانهائي من الأعداد الأولية.

فئة غير مترابطة

disconnected set

فئة يمكن تجزئتها إلى فئتين U,V بحيث $\phi=U\cap V=0$ ولا تتتمي أية نقطة تراكم إحدى الفئتين إلى الفئة الأخرى.

فئة غير مترابطة للغاية

disconnected set, extremely

يقال لفئة ما إنها غير مترابطة للغاية إذا كانت الفئة المغلِقة لكل فئة مفتوحة منها مفتوحة.

فئة غير مترابطة كلية

disconnected set, totally

يقال الفئة إنها غير مترابطة كلية إذا كانت كل فئاتها الجزئية التي تحتوى على أكثر من عنصر واحد غير مترابطة. مثال ذلك فئة الأعداد الكسرية (القياسية).

عدم الاتصنال

discontinuity

خاصية كون الدالة غير متصلة.

عدم اتصال محدود

discontinuity, finite

عدم اتصال توجد فيه فترة حول نقطة عدم الاتصال تكون فيها الدالة محدودة. مثال ذلك ، الدالة

$$y = \sin\frac{1}{x}$$

x=0 عدم اتصالها عند x=0

عدم اتصال غير محدود

discontinuity, infinite

عدم اتصال دالة تأخذ فيه قيمتها المطلقة قيما كبيرة بأية درجة وذّلك باختيار قيم للمتغير قريبة بدرجة كافية من نقطة عدم الاتصال. مثال ذلك ، الدالة

$$y = \frac{1}{x}$$

عدم انتصالها عند x=0 غير محدود.

عدم اتصال عادى = عدم اتصال وثبي

discontinuity, ordinary = jump discontinuity

عدم اتصال تكون فيه نهايتا الدالة من اليمين واليسار موجودتين وغير متساويتين، مثال ذلك نهايتا الدالة

$$y = \frac{1}{1+2^{1/\epsilon}}$$

عند $x \to 0$ من اليمين ومن اليسار هما الصفر والواحد على الترتيب، ويسمى الفرق بين النهايتين من اليمين ومن اليسار وثبة الدالة.

نقطة عدم اتصال

discontinuity, point of

نقطة تكون الدالة عندها معرفة وغير متصلة، أو نقطة تكون الدالة عندها غير معرفة. مثال ذلك الدالة $\frac{1}{x} = y$ فلها نقطة عدم اتصال عند x = 0 .

عدم اتصال قابل للإزالة

discontinuity, removable

إذا أمكن جعل الدالة غير المتصلة عند نقطة دالة متصلة عند هذه النقطة بإعطائها قيمة جديدة عند النقطة فإنه يقال إن عدم اتصالها قابل للإزالة ويكون ذلك ممكنا إذا تساوت نهايتا الدالة من اليمين ومن اليسار، مثال ذلك: الدالة

$$y = x \sin \frac{1}{x}$$
 . $x = 0$ فلها عدم اتصال قابل للإزالة عند

دالة غير متصلة

discontinuous function

دالة لا تكون متصلة عند نقطة أو أكثر.

فئة منفرطة

discrete set

فئة من أعداد أو نقط ليست لها نقطة تراكم.

منغير منقرط

discrete variable

متغير تكوّن قيمه فئة غير مترابطة (منفرطة) ، مثال ذلك الأعداد الصحيحة.

دالة مميزة

discriminant function (in Statistics)

ارتباط خطى لمجموعة من n من المتغيرات التي تُصنّف (في فصلين مختلفين) الأحداث أو المفردات التي يتاح قياس المتغيرات لها بأقل نسبة ممكنة من السوء.

مميِّز البارامتر (المميِّز c) لمعادلة تفاضلية

discriminant of a differential equation, c-

u(x,y,c)=0 هـو F(x,y,y')=0 هـو الفاضلية الفاضلية c هـو c بين c بين c بين ميّز البار امتر لهذه المعادلة هو ناتج حذف c بين المعادلتين:

$$u(x,y,c)=0$$
 , $\frac{\partial u(x,y,c)}{\partial c}=0$

مميّز المشتقة (المميّز p) لمعادلة تفاضلية

discriminant of a differential equation, p-

يحصل على مميِّز المشتقة لمعادلة تفاضلية من النوع F(x,y,p)=0 حيث $p=\frac{dy}{dx}$ ، بحنف p بين المعادلتين

$$F(x,y,p)=0$$
 , $\frac{\partial F(x,y,p)}{\partial p}=0$

مميّل معادلة كثيرة حدود

discriminant of a polynomial equation

مميّز المعادلة

 $x'' + a_1 x''^{-1} + ... + a_n = 0$ هو حاصل ضرب مربعات كل الفروق بين كل جذرين من جذور المعادلة.

مميّز المعادلة من الدرجة الثانية (التربيعية)

discriminant of a quadratic equation

مميّز المعادلة

$$ax^2 + bx + c = 0$$

نو

 $b^2 - 4ac$ إذا كان كل من a,b,c حقيقيا، فإن مميز المعادلة يكون سالبا أو موجبا أو صفر احسيما يكون الجذر ان تخيليين أو حقيقيين مختلفين أو متساويين.

مميّز معادلة من الدرجة الثانية في متغيرين

discriminant of a quadratic equation in two variables

مميّز المعادلة

$$ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0$$

بھو

$$\Delta = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 2a & b & d \\ b & 2c & e \\ d & e & 2f \end{vmatrix} = 4acf - b^2 f - ae^2 - cd^2 + bde$$

إذا كان $0 \neq \Delta$ ، فإن المحل الهندسي لهذه المعادلة يكون قِطعا ناقصا (حقيقياً b^2 4ac > 0 ، فإن المحل b^2 4ac > 0 وقِطعا زائدا إذا كان 0 = 4ac = 0 وقِطعا مكافئا إذا كان 0 = 4ac = 0 ، أما إذا كان $0 = \Delta$ ، فإن المحل الهندسي يكون نقطة ناقصية إذا كان 0 = 4ac = 0 وخطين مستقيمين متقاطعين إذا كان 0 = 4ac = 0 وخطين مستقيمين متوازيين أو منطبقين إذا كان $b^2 - 4ac = 0$ وخطين مستقيمين متوازيين أو منطبقين إذا

مميز صيغة تربيعية

discriminant of a quadratic form

مميز الصيغة التربيعية

$$Q = \sum_{i,j}^{n} a_{ij} x_{i} x_{j}$$
 . $\left|a_{ij}\right|$. $\left|a_{ij}\right|$. a_{ij} . a_{ij} . a_{ij} . a_{ij}

مميِّز معادلة حقيقية من الدرجة الثالثة (تكعيبية)

discriminant of a real cubic equation

مميّز المعادلة

$$x^3 + ax^2 + bx + c = 0$$

ھو

 $a^2b^2 + 8abc - 4b^3 - 4a^3c - 27c^3$

ويكون هذا المميِّز موجبا إذا كان للمعادلة ثلاثة جذور حقيقية ومختلفة، وسالبا إذا كان للمعادلة جذر حقيقي واحد وجنران تخيليان وصفرا إذا كانت الجذور الثلاثة حقيقية واثنان منهما على الأقل متساويان.

فئتان منفصلتان

disjoint sets

فئتان لا يوجد عنصر مشترك بينهما.

فئات منفصلة متثنى متنى

disjoint sets, pairwise

يقال لمجموعة من أكثر من فئتين أنها منفصلة متنى متثنى إذا كان كل اثنتين من فئاتها منفصلين.

فصل عبارتين

disjunction of propositions

تكوين عبارة من عبارتين بسيطتين باستخدام أداة الربط "أو "وتكون العبــــارة المركبة من عملية الربط هذه صائبة إذا كانت إحدى العبارتين المكونتين لها أو كلتاهما صائبة، وتكون العبارة الناتجة خاطئة. إذا كان كل من مكوناتها خاطئة، مثال ذلك، فصل العبارتين " $7 = 8 \times 2$ "، " الزمالك بالقاهرة "هي " $7 = 8 \times 2$ أو الزمالك بالقاهرة "هي " $7 = 8 \times 2$ أو الزمالك بالقاهرة "وهي صائبة وفصل العبارتين "اليوم الثلاثاء"، "اليوم مولد النبي "هي العبارة " اليوم الثلاثاء أو اليوم مولد النبي " التي تكون صائبة إلا

p,q إذا لم يكن اليومُ الثلاثاء ولم يكن اليومُ يومَ مولد النبي. وفصل العبارتين p,q يكتب عادة على الصورة

 $p \vee q$

ويقرأ "p" أو "p".

تشتت (فني الإحصاء).

dispersion (in Statistics)

انتشار البيانات الإحصائية وعدم تركزها في نقطة واحدة.

قياس التشتت (في الإحصاء)

dispersion, measure of (in Statistics)

يقاس التشتت بمقاييس متعددة منها التُغير والانحراف المعياري والانحراف الربعي. الربعي.

إزاحة

displacement

كمية متجهة تدل على تغير موقع نقطة ما. فإذا انتقلت نقطة مادية من الموقع \overline{AB} للى الموقع \overline{B} فإن الإزاحة الناتجة هي

إزاحة زاويية

displacement, angular

إزاحة تنتج عن دور ان جسم حول محور وتقاس بالزاوية الّتي يدورها الجسمُ حول المحور.

إزاحة خطية

displacement, linear

إزاحة لجسم تمثل فيها إزاحة كل نقطة من نقطه بنفس المتجه.

عرض

display

عرض المعلومات التي تكون عادة من الحروف أو الأرقام أو الأشكال الهندسية.

حدود غير متشابهة

dissimilar terms

الحدود التي ليس لها نفس الدرجة أو التي لا تحتوى على نفس المتغير. مثال ذلك ، 3x, $5x^2$ هي أيضا حدود غير متشابهين 3x, $5x^2$ هي أيضا حدود غير متشابهة.

البعد بين مستقيمين متوازيين

distance between two parallel lines

طول القطعة المستقيمة التي يقطعانها من عمود مشترك لهما.

البعد بين مستويين متوازيين

distance between two parallel planes

طول القطعة المستقيمة التي يقطعانها من عمود مشترك لهما.

البعد بين نقطتين

distance between two points

طول القطعة المستقيمة التي تصل النقطتين. وفي الهندسة التحليلية، إذا كانت النقطتان هما (x_1,y_1,z_1) , (x_2,y_2,z_2) بالنسبة إلى ثلاثة محاور متعامدة فإن النبعد بينهما يساوى

$$\sqrt{(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2+(z_1-z_2)^2}$$

البُعد الزاوي بين نقطتين

distance between two points, angular

(angular distance between two points)

البعد بين مستقيمين متخالفين

distance between two skew lines

طول القطعة المستقيمة التي تصل بين المستقيمين والعمودية على كل منهما.

البعد بين نقطة وخط مستقيم

distance from a point to a line

الْبُعد العمودي من النقطة إلى الخط المستقيم. وإذا كانت (x_1,y_1) هي النقطة وكانت معادلة المستقيم

ax+by+c=0

في المستوي الذي يجمع النقطة والمستقيم، فإن البُعد بين النقطة والخط المستقيم يساوى

$$\frac{\left|ax_1+by_1+c\right|}{\sqrt{a^2+b^2}}$$

البعد بين نقطة ومستوى

distance from a point to a plane

طول العمود من النقطة للمستوى. إذا كانت (x_i, y_i, z_i) . هي النقطة، وكانت معادلة المستوى والمستوى يساوى معادلة المستوى ax+by+cz+d=0

$$\frac{|ax_{1} + by_{1} + cz_{1} + d|}{\sqrt{a^{2} + b^{2} + c^{2}}}$$

دالة "مينكوفسكي" للبعد

distance function, Minkowski

(Minkowski distance function : انظر)

البعد القطبى انقطة سماوية

distance of a celestial point, polar

(انظر: الميل الزاوي المرافق لنقطة سماوية co-declination of a celestial (point

البُعد السمّنتي

distance of a star, zenith

البُعد الزَّاوي من السمت للنجم مقيساً على امتداد الدائرة العظمى المارة بالسمت والنظير والنجم، وهي متممة زاوية الارتفاع.

معادلة المسافة والسرعة والزمن

distance-rate-time formula

المعادلة التي تنص على أن المسافة d المقطوعة بجسم يتحرك بسرعة قيمتها ثابتة v في زمن معين v هي حاصل ضرب السرعة والزمن، أي أن

توزيع (في الإحصاء)

distribution (in Statistics)

الترتيب النسبي لفئة من الأعداد، وهي فئة القيم لمتغير والتكرارات لكل قيمة. ولحيانا يستخدم الاصطلاح "توزيع تكراري" (frequency distribution) للتمييز عن الترتيب طبقا لمعيار آخر مثل الزمن أو الموقع.

توزيع ذي الحدين (التوزيع الحدائي)

distribution, binomial

(binomial distribution) انظر:

F توزیع

distribution, F

 (x_1, x_2) توزيع العينات المأخوذة عشوائيا للنسبة بين تقييمين مستقلين المأخوذة عشوائيا للنسبة بين تقييمين مستقلين توزيع طبيعى:

 $F = \frac{s_1^2}{s_2^2} = \frac{n_2 x_1^2}{n_1 x_2^2}$

حيث n_1 و n_2 عددا درجات الحرية في التقديرين الأول والثاني المستقلين على الترتيب.

التوزيع التكراري

distribution, frequency

(frequency انظر: التكرار)

دالة التوزيع (في الإحصاء)

distribution function (in Statistics)

دالة تعطى منحنى التكرار التراكمي المناظر القيم المختلفة ورياضيا

$$F(x_k) = \sum_{i=1}^k f(x_i)$$

هي دالمة التوزيع للمتغير غير المتصل x الذي له n من القيم من المي x المن الما في حالمة المتغير المتصل فإن دالمة التوزيع التي تعطى التكرار المتراكم من ∞ المي x تعطى بالعلاقة

$$F(b) = \int_{-\infty}^{b} f(x) dx$$

حيث f(x) دالة التكرار. الدالة F(x) تسمى دالة التوزيع الاحتمالي

(probability distribution function) والدالة f(x) تسمى دالة الكثافة (probability density function) . (

دالة التوزيع النسبية

distribution function, relative

(probability density function

(انظر: دالة كثافة الاحتمال

توزيع "جبرات"

distribution, Gibrat

إذا كان لوغاريتم المتغير x موزعا طبيعيا، فإن x توزع طبقا لتُوزيع "جبرات" بالعلاقة

$$G(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\frac{1}{2}(\log x)^2}$$

التوزيع الطبيعي (في الإحصاء)

distribution, normal (in Statistics)

توزيع يتبع المنحنى التكراري الطبيعي. ُ

توزيع "بواسون"

distribution, Poisson

توزيع تكون دالة تكراره على الصورة

$$f(x) = \frac{m^x e^{-m}}{x}$$

عندما x = 0,1,2,... عندما x = 0,1,2,... عندما

(mean or variance) حيث الوسط والتباين لتوزيع "بواسنون" متساويان. ويظهر هذا التوزيع عادة عند ملحظة الأحداث التي لا يحتمل وقوعها بدرجة كبيرة والتي تحدث أحيانا لوجود الكثير من المحاولات، مثال ذلك: وفيات المرور ، الحوادث، الانبعاث الإشعاعي. ويؤول التوزيع الحداني إلى توزيسع بواسون عندما m=np .

ينسب التوزيع إلى عالم الإحصاء الفرنسي "سيميون دنيس بواسون" (S.D. Poisson, 1840)

توزيع متخالف (في الإحصاء)

distribution, skew (in Statistics) توزيع غير متماثل، التوزيع يكون مائلاً لليسار (أو لليمين) إذا كان ذيله الطويل

على اليسار (أو على اليمين)، ورياضيا، يكون التوزيع مائلاً لليسار (أو اليمين) إذا كان العزم الثالث حول الوسط سالباً (أو موجباً).

توزيع متماثل (في الإحصاء)

distribution, symmetrical (in Statistics)

توزيع متماثل بالنسبة للوسيط (median)، أي توزيع أحد جانبية انعكاس للجانب الآخر بالنسبة للوسيط.

توزيعات "بيرسون"

distributions, Pearson

 $\frac{df(x)}{dx} = \frac{(x-a)f(x)}{b_o + b_1 x + b_2 x^2}$ وزيعات "بيرسون" هي فئة دوال التكرار المعرفة بالمتساوية

حيث a,b_o,b_i,b_2 دو ال في عزم التوزيع، تنسب التوزيعات إلى عالم الإحصاء الانجليزي "كارل بيرسون" (K. Pearson, 1936)

توزيع مأقتضب

distribution, truncated

توزيع مقطوع حيث لا توجد فيه قيم للمتغير x أكبر من a (أو أصغر من a). ويقال عندئذ إن التوزيع مُقتضب عند القيمة a.

توزيعي

distributive

يقال لعملية إنها توزيعية بالنسبة لقاعدة الترابط إذا كان إجراء العملية على عمر مجموعة عناصر من فئة من المقادير مكافئا لإجراء العملية على كل عنصر من عناصر الفئة مع ربط النتائج بقاعدة الترابط نفسها مثال ذلك:

$$\frac{d(u+v)}{dx} = \frac{du}{dx} + \frac{dv}{dx}$$

حيث قاعدة الترابط هنا هي جمع والدالة sin x ليست توزيعية، لأن

 $\sin(x+y) \neq \sin x + \sin y$

قانون التوزيع للحساب والجبر = قانون توزيع عملية الضرب على الجمع distributive law of arithmetic and algebra = distributive law of multiplication and addition

القانون الذي ينص على أن:

a(b+c)=ab+ac

$$(x+y)(2x+3) = x(2x+3) + y(2x+3) = 2x^2 + 3x + 2xy + 3y$$

تياعد ممتد

divergence of a tensor function

(انظر: مُمتد tensor)

تباعد دالة متجهة

divergence of a vector function

تباعد دالة متجهة مركباتها في اتجاهات محاور الإحداثيات الديكارتية المتعامدة هي (X, Y,Z) هو الدالة القياسية

$$\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z}$$

ويأخذ صورا أخرى مكافئة باختلاف نظم الإحداثيات.

نظرية التباغد

divergence theorem

(Green's theorem in space

(انظر: نظرية جرين في الفراغ

متتابعة تباغدية

divergent sequence

متتابعة ليست تقاربية.

مسلسلة تباغدية

divergent series

متسلسلة الست ثقاربية.

متسلسلة تباغية تنبنبية = متسلسلة تنبنبية

divergent series, oscillating = oscillating series

متسلسلة تباعدية ولكنها ليست تباعدية تماما أي لا تؤول إلى $\infty +$ أو إلى $\infty -$ مثال ذلك، كل من المتسلسلتين:

تباعدية تذبذبية.

متسلسلة تباغدية تمامأ

divergent series, properly

متسلسلة تؤول متتابعة مجاميعها الجزئية إلى $\infty + \int$ أو إلى $\infty - \cdot \cdot \cdot$ مثال ذلك:

$$1+2+3+4+...$$
 $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{4}+...$
 $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{4}+...$
 $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{4}+...$

جمع متسلسلة تباغدية

divergent series, summation of

أسلوب لأخذ مجاميع مميزة للمتسلسلة التباعدية يجعل هذه المجاميع متقاربة، فمثلاً المجموع ...+1-1+1-1 يمكن تعريفه بانه المجموع ...+ $x^2 + x^3 + x^$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{S_1 + S_2 + \dots + S_n}{n} = \lim_{n\to\infty} \frac{1 + 0 + 1 + \dots + \frac{1}{2} \left[1 - (-1)^2\right]}{n}$$

حيث S_n ترمز لمجموع n حدا الأولى من المتسلسلة، وفي كلتا الحالتين يكون المجموع $\frac{1}{2}$. والطريقة الأولى توضيح استخدام معاملات التقارب، وهي في هذه الحالة $1,x,x^2,\dots$ أما الطريقة الأخرى ، فتوضيح طريقة المتوسطات الحسابية.

(انظر: طريقة "آبل" لجمع المتسلسلات

Abel's method of summation of series وصيغة "تشيزارو" للجمع Cesaro's summation formula وتعريف "هولدر " لمجموع متسلسلات (Hölder's definition of the sum of a divergent series تباعدية

يَقسم

divide

يُجرى عملية قسمة.

(انظر: قسمة division)

المقسوم

dividend

كمية تقسم على كمية أخرى. (انظر: قِسمة division)

قابلية القسمة

divisibility

معيار يستخدم لاختبار قبول عدد صحيح ما القسمة على عدد صحيح آخر دون باق.

قِسمة

division

a إحدى العمليات الأساسية في علم الحساب، إذا كان a عددين موجبين، a>b ويكتب a ويكتب a>b أو a>b تعنسى إيجاد أكبر عدد من مضاعفات a التي يحتويها a ويسسمى هذا العدد خارج القسمة، كما يسمى المتبقى (ويكون أصغر من a) بباقى القسمة. ويقال أن a تقبل القسمة على a إذا كان الباقى صغرا.

Y- في الجبر (وهو الحالة العامة) عملية القسمة هي معكوس عملية الضرب. الجبر a,b كميتين جبريتين، a,b وكان: a,b يقال إن a هو ناتج قسمة a على a ، ويسمى a المقسوم عليه. ويقال أيضا إن ناتج قسمة a على a هو حاصل ضرب a في المعكوس الضربي للكمية a .

القسمة على كسر عشرى

division by a decimal

ضرب المقسوم والقاسم بالعدد 10 مرفوعا للقوة التي تجعل القاسم عددا صحيحاً ثم إجراء القسمة كما في الأعداد الصحيحة مع وضع العلامة العشوية في المكان الصحيح في ناتج القسمة. مثال ذلك:

28,7405:23,5=287,405:235

القسمة باستخدام اللوغاريتمات

division by use of logarithms

إجراء عملية القِسمة باستخدام حقيقة أن لو غاريتم قسمة عددين يساوى لو غاريتم المقسوم مطروحا منه لو غاريتم القاسم.

القِسمة بمقياس p

division modulo p

q(x) على كئىسىرة حسود أخسرى f(x) على كئىسىرة حسود أخسرى العبارة:

f(x)=q(x).d(x)+r(x) (mod p)

حيث d(x), r(x) كَثْيِرِتا حَدُوْد ايضًا، وكَانْتَ جُمْيع معاملات كثيرات المحدود هذه أعدادا صحيحة من بين الأعداد p0,1,...,p1 عدد صحيح فإنه يقال أن القِسمة بمقياس p0.

قِسمة كسر على عدد صحيح

division of a fraction by an integer

قِسمة بسط الكسر على العدد الصحيح ثم قِسمة الناتج على مقام الكسر أو قسمة بسط الكسر على حاصل ضرب المقام في العدد الصحيح. مثال ذلك

$$\left(\frac{4}{2}\right)$$
:5 = 4:(5x2) = $\frac{2}{5}$

قسمة توافقية لقطعة مستقيمة

division of a line segment, harmonic

قِسمة القطعة المستقيمة خارجيا وداخليا بنفس النسية.

قسمة أعداد كسرية

division of mixed numbers

عملية اختزال الأعداد الكسرية إلى كسور اعتيادية ثم إجراء عملية القسمة.

مثال ذلك:

$$1\frac{2}{3}:3\frac{1}{2}=\frac{5}{3}:\frac{7}{2}=\frac{10}{21}$$

نقطة التقسيم

division, point of

هي النقطة التي تقسم القطعة المستقيمة التي تصل بين نقطتين معينتين بنسبة ما. إذا كانت الإحداثيات الديكارتية للنقطتين A; B فلي المستوى هي ما. إذا كانت الإحداثيات الديكارتية للنقطتين AB فلي الترتيب، فإن إحداثيات P التي تقسم AB بحيث AP: $BP = \frac{m}{m}$

$$x = \frac{m_2 x_1 + m_1 x_2}{m_1 + m_2}$$
 , $y = \frac{m_2 y_1 + m_1 y_2}{m_1 + m_2}$

وتقع نقطة المنتسيم P في القطعة المستقيمة (أي بين A,B) أو على المتدادها على حسب كون $\frac{m_1}{m_2}$ موجبا أو ساليا. ويقال أن التقسيم داخلي في الحالة الأولى وخارجي في الحالة الثانية.

تسبة التقسيم

division ratio = ratio of division

(division, point of انظر: نقطة التقسيم)

قسمة تأليفية

division, synthetic

قسمة كثيرة حدود في متغير واحد x على x-a حيث a ثابت مع الاقتصار على كتابة المعاملات وترتيب مبسط للعمال فمثلاً عند قسمة $2x^2-5x+2$ على x-2 باستخدام أسلوب القسمة العادي تجرى الخطوات الآتية:

أما في القسمة التأليفية، فتكتب هذه الخطوات كالمتالي:

المعاملات المنفصلة (detached coefficients) ، 1-,2 في خارج القسمة تسمى البواقي الجزئية، بينما يسمى الحد الأخير، وهو هنا الصفر، الباقي.

تحويل القسمة

division transformation

العلاقة: المقسوم = (خارج القسمة × القاسم) + الباقي

قأسم

divisor

(lidu: قسمة division)

قاسم مشترك

divisor, common

(common divisor : انظر)

القاسم المشترك الأعظم

divisor, greatest common

(common divisor, greatest) انظر:

قاسم طبيعي لزُمرة = زُمرة جزئية غير متغيرة من زمرة = زمرة جزئية طبيعية

divisor of a group, normal = invariant subgroup of a group = normal subgroup

زمرة جزئية H من زمرة G بحيث يكون التحويل لأي عنصر من عناصر H بعنصر من عناصر G عنصرا في H.

مضلع اثنا عشري

dodecagon

(انظر: مضلع polygon)

مضلع اثنا عشري منتظم

dodecagon, regular

(polygon انظر: مضلع)

متعدد أوجه اثنا عشري

dodecahedron

(polyhedron انظر: متعدد أوجه

متعدد أوجه اثنا عشري منتظم

dodecahedron, regular

(polyhedron انظر: متعدد أوجه)

نبطاق

domain

فئة مفتوحة ومترابطة وغير خالية. ويستخدم المصطلح أيضا لأي فئة مفتوحة غير خالية وتسمى عندئذ منطقة (region) .

نطاق صحيح (في الجبر)

domain, integral (in Algebra)

حلقة إبدالية ذات عنصر وحدة وليس لها قواسم أصلَّية للصفر.

مثال ذلك فئة الأعداد الصحيحة العادية (الموجبة والسالبة والصفر، وفئة جميع الأعداد الصحيحة الجبرية).

(algebraic integer انظر: عدد صحيح جبري)

مجال الدالة

domain of a function

فئة القيم التي يأخذها المتغير المستقل وتقابلها فئة قيم المتغير التابع التي تسمى المجال المصاحب (co-domain)

مجال الاعتماد لمعلالة تفاضلية جزئية

domain of dependence for a partial differential equation

(dependence, domain of انظر: مجال الاعتماد)

الاستراتيجية المهيمنة

dominant strategy

(strategy استراتيجية)

متجه مهيمن

dominant vector

 $b=(b_1,b_2,...b_n)$ ، $a=(a_1,a_2,...,a_n)$ يقال أن المتجه من بين المتجهين المتبهين أن المتجه المهيمن إذا تحققت المتباينة $a_i \geq b$, من يقال أن المتجه $a_i \geq b$ مطلق الهيمنة بالنسبة للمتجه $a_i \geq b$ في المتباينة المطلقة $a_i > b$, لكل $a_i > b$ أذا تحققت المتباينة المطلقة $a_i > b$, الكل أن المتباينة المطلقة المطلقة أن الكل أن المتباينة المطلقة ا

حاصل الضرب الثقطي لمتجهين = حاصل الضرب القياسي لمتجهين = حاصل الضرب الداخلي لمتجهين

dot product of two vectors = scalar product of two vectors = inner product of two vectors

العدد القياسي المساوي لحاصل ضرب طولي المتجهين وجيب تمام الزاوية بين التجاهيهما. وتتحدد الزاوية برسم المتجهين خارجين من نقطه واحدة.

صيغ (متطابقات) ضعف الزاوية في حساب المثلثات

double-angle formulae (identities) of trigonometry

صيغ تعبر عن الجيب، جيب التمام ، الظل، ... لضبعف الزاوية بدلالة دوال الزاوية وأهمها:

$$\sin 2x = 2\sin x \cos x$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

$$\tan 2x = \frac{2\tan x}{1 - \tan^2 x}$$

القانون المزدوج للقيمة المتوسطة

double law of the mean value

(Cauchy's mean value theorem انظر: نظرية "كوشي" للقيمة المتوسطة)

نقطة مزدوجة

double point

انقطة يقطع المنحنى نفسه عندها.

۲- نقطة على منحنى له عندها مماسان ، وهذان المماسان قد يكونان
 حقيقيين (مختلفين أو متطابقين) أو تخيليين.

جذر مزدوج لمعادلة جبرية = جذر ثنائى التعدية

double root of an algebraic equation = root of multiplicity two جذر لمعادلة جبرية يتكرر مرة واحدة فقط، أي يظهر مرتين فقط في المعادلة.

مماس مزدوج

double tangent

١- خط مستقيم يمس المنحنى عند نقطتين مختلفتين عليه.

٢-مماسان لمنحنى منطبقان مثل المماسيين عند ناب لمنحنى.

مزدوج = ثنائى القطب

doublet = dipole

(dipole, electric انظر : ثنائي القطب الكهربائي)

مُعاوِقة

drag

المقاومة التي يلقاها جسم متحرك في ماتع.

معاوقة محورية

drag, axial

المقاومة التي يلقاها جسم يتحرك حركة محورية في مائع وتكون في عكس اتجاه محور التقدم.

الرسم بمقياس

drawing to scale

عمل نسخة لرسم ما تكون الأبعاد فيها متناسبة مع الأبعاد المناظرة في الأصل.

عنصران متبادلان في الهندسة الإسقاطية

dual elements in plane projective geometry العنصران المتبادلان في الهندسة الإسقاطية هما النقطة والخط المستقيم.

شكلان متبادلان في الهندسة الإسقاطية المستوية

dual figures in plane projective geometry

شكلان هندسيان يمكن الحصول على أحدهما من الآخر باستبدال كل عنصر بالعنصر المتبادل معه وكل عملية بالعملية الثنائية معها. مثال ذلك، ثلاثة خطوط مستقيمة متقاطعة في نقطة وثلاث نقط على خط مستقيم واحد.

صيغتان متبادلتان

dual formulas

عمليتان متبادلتان في الهندسة الإسقاطية المستوية

dual operations in plane projective geometry

عمليتان متبادلتان بين النقطة والخط المستقيم. مثال ذلك عمليتا رسم خط مستقيم يمر بنقطة وتعيين نقطة على خط مستقيم وكذلك عمليتا رسم مستقيمين يمران بنقطة وتعيين نقطتين على خط مستقيم.

نظريتان متبادلتان

dual theorems

(انظر: مبدأ الثنائية في الهندسة الإسقاطية

duality of projective geometry, principle of ، مبدأ الثنائية للمثلث ث الكروي duality in a spherical triangle, principle of

نظريتان متبادلتان في الهندسة الإسقاطية المستوية

dual theorems in plane projective geometry

نظريتان يمكن الحصول على إحداهما من الأُخْرَى باستبدال العناصر والعمليات بنظائرها الثنائية.

ميدأ الثنائية للمثلث الكروي

duality in a spherical triangle, principle of

مبدأ ينص على أنه يمكن الحصول من أي صيغة تتضمن أضلاع المثلث الكروي ومكملات الزوايا المقابلة لهذه الأضلاع على صيغة أخرى صحيحة باستبدال كل ضلع بمكملة الزاوية المقابلة له وتسمى الصيغة الجديدة الصيغة المثناه.

مبدأ الثنائية في الهندسة الإسقاطية

duality in projective geometry, principle

مبدأ ينص على أنه إذا كانت إحدى نظريتين مَثنىتين صحيحة، فإن الأخرى تكون صحيحة أيضا.

نظرية الثنائية لـ "بوانكاريه"

duality theorem, Poincaré

نظریة تنص علی أن أعداد بیتی المیمیة البُعد B_0^m لکثیر طیات موجه متشابه الشکل مع مجموعة نقط مرکب تبسیط نونیة البُعد تحقق

 $B_G^m = B_G^{n-p}$

حيث G الزمرة المعرف لها سلاسل وزمرات هومولوجية (homology) وقد أثبت "بوانكاريه" هذه النظرية في الحالة التي يكون فيسها G زمسرة الأعداد الكسرية ، وقد أعطى " فيلن " الإثبان ، في حالة كسون G زمسرة الأعداد الصحيحة بمقياس G ، وقد أعطى " الكسندر " الإثبات في حالة كون G زمرة الأعداد الصحيحة مقياس G حيث G عدد أولى . كون G زمرة المناز المناز الفرنسي "جول هنري بوانكاريه" (J. 11. Poincaré, 1912) .

ميارزة

duel

في نظرية المباريات هي مباراة ذات مجموع صغري بين شخصين وتتضمن توقيت القرار. وبطء اتخاذ القرار يزيد الدقة ولكنه يزيد أيضا احتمال قيام الخصم بالتنفيذ أولا.

مبارزة مكشوفة

duel, noisy

مبارزة يعرف كل لاعب فيها عند كل لحظة ما إذا كان خصمه قد أخذ موقفاً

مبارزة غير مكشوفة

duel, silent

مبارزة لا يَعْرف فيها اللاعب على الإطلاق ما إذا كان خصمه قد قرر موقفاً.

نظرية "دوهاميل"

Duhamel's theorem

نظرية في النهايات تنص على أنه إذا كان

$$\lim_{n\to\infty}\sum\alpha_i(n)=l$$

حيث $\alpha_i(n)$ كميات متناهية في الصغر، فإن

$$\lim_{n\to\infty}\sum \left[\alpha_{i}(n)+\beta_{i}(n)\right]=l$$

arepsilon>0 حيث $eta_i(n)$ كميات أخرى متناهية في الصغر وبشرط أن يوجد لكل $eta_i(n)$ حدد n>N عدد n>N لكل $\left|rac{eta_i(n)}{lpha_i(n)}
ight|<arepsilon$ كان N>N عدد N

مُبين انحناء "ديوين" لسطح عند نقطة

Dupin indicatrix of surface at a point

إذا أخذ المماسان لخطوط الانحناء عن النقطة P السطح S كمحورين للإحداثيات S وكان S نصفي قطري الانحناء الرئيسيين المناظرين السطح S عند S فإن مبين انحناء "ديوبن" السطح S عند S ع

حسبما كان الانحناء الكلى للسطح S عند P موجبا أو سالبا أو صفرا على الترتيب.

مضاعقة المكعب

duplication of the cube

إيجاد طول حرف مكعب حجمه يساوى ضعف حجم مكعب معين باستخدام مسطرة مستقيمة وفرجار فقط، وهى مسالة حل المعادلة $y^3 = 2a^3$ لإيجاد y ، وهذا مستحيل لأن الجذر التكعيبي للعدد 2 لا يمكن حسابه باستخدام المسطرة المستقيمة والفرجار فقط.

بياد

dyad

مجاورة متجهين بدون الإشارة إلى الضرب القياسي أو الاتجاهي ويعبر عنها على الصورة Q = AB ويمكن النظر للدياد على أنه يؤثر على متجه بالقاعدة

QC=(B.C)A ويسمى المتجه الأول المقدم ويسمى المتجه الثاني التالي.

بياد تخالفي التماثل

dyad, anti-symmetric (skew symmetric)

دياد مساو اسالب مرافقه.

دياد متماثل

dyad, symmetric

دياد مساو لمرافقه.

دياديك

dyadic

مجموع ديادين أو أكثر.

ديادان مترافقان

dyadics, conjugate

ديادان بحصل على أيهما بتبديل المعاملات في كل حد من حدود الآخر ، مثال ذلك:

 $A_1B_1 + A_2B_2 + A_3B_3$, $B_1A_1 + B_2A_2 + B_3A_3$

ديادان متساويان

dyadics, equal

يقال أن الديبادين $\mathbf{Q}_1,\mathbf{Q}_2$ متساويان إذا كان $\mathbf{Q}_1R-\mathbf{Q}_2R$ ككل متجه R في المفراغ الذي يؤثر فيه الدياد.

حاصل الضرب المباشر لديادين

dyads, direct product of

حاصل الضرب المباشر للديادين AB, CD هو الدياد المعرف كالأتي: (AB)(CD) = (B.C)AD

الديثاميكا

dynamics

فرع من الميكانيكا يدرس حركة الأجسام نتيجة لتأثير القوى عليها.

داين

dyne
وحدة القوة في نظام سنتيمتر ـ جرام ـ ثانية (سم ـ جم ـ ث) و تساوى ⁵-10 نيوتن.

E

e

أساس نظام اللوغاريتمات الطبيعية، وهذا العدد هو نهاية المقدار

 $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$

عندما تؤول م إلى مالا نهاية. ويسأوى أيضا مجموع المتسلسلة اللانهائية

 $1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots$

وقيمته ... 2.7182818284 ، وقد أثبت العالم "هرميت" (Hermite) في عام 1873 أن e عدد متسام (transcendental) غير قياسي.

زاوية الاختلاف المركزى

e

eccentric angle

(angle, eccentric : انظر)

دائرتا الاختلاف المركزي لقطع ناقص

eccentric circles of an ellipse

(circles of an ellipse, eccentric :انظر)

أشكال غير متحدة المركز

eccentric configurations

مجموعة من الأشكال الهندسية، لكل منها مركز، وهذه المراكز غير منطبـــق بعضها على يبعض.

اختلاف مركزى

eccentricity

(انظر: قطوع مخروطية conic sections)

الدائرة الكسوفية (فلك البروج)

ecliptic

الدائرة العظمى التي يقِطع فيها مستوى مدار الأرض الكرة السماوية، وهمي المسار الظاهري للشمس خلال الحول.

حَرْف

edge

الخط المستقيم (أو القطعة المستقيمة) الذي يتقاطع فيه وجهان مستويان لشكل هندسي. ومن أمثلته أحرف المكعب أو متعدد الأوجه (polyhedron) و أحرف الزاوية المتعددة الأوجه (polyhedral angle) والأحسرف الجانبية للمنشور (prism).

مقويّم كفء

efficient estimator

 $T(x_1,x_2,...,x_n)$ البار امتر $T(x_1,x_2,...,x_n)$ التاليسة: القيمة المتوقعة T(T-0) تكون قيمة اقل مقارنة بالمقومات الأخرى. T(T-0) متتابعة من المقومات تعتمد على العينة العشوائية T(T-0) منابعة من المقومات تعتمد على العينة العشوائية T(T-0) ، فإنها تكون كفئا تقريبا إذا كان توزيع T(T-0) ، فإنها تكون كفئا تقريبا إذا كان توزيع T(T-0) ، وذلك عندما يفترب من التوزيع الطبيعي الذي متوسطه الصفر وتباينه T(T-0) ، وذلك عندما تزداد T(T-0)

الأرقام المصرية

Egyptian numerals

أرقام استعملت في الهيروغليفية حوالي القرن الثاني والثلاثين قبل الميلاد وهي رموز (صور) للتعبير عن ..., 103, 10², 10 ويُعبَّر عن الأرقسام الأخرى. بتكرار هذه الرموز.

دالة ذاتية

eigenfunction

· (انظر: قيمة ذاتية eigenvalue)

قيمة ذاتية (أو قيمة مميّزة)

eigenvalue

لذا وجد لأي تحويل خطى T على فراغ اتجاهي V متجه غير صفري v ينتمي للفراغ v وكمية قياسية x يحققان العلاقة

 $Tv = \lambda v$

سميت λ قيمة ذاتية مناظرة للمتجه ν وسمى الأخير متجها ذاتيا (characteristic vector) أو متجها مميّز (characteristic vector) للتحويل τ وفي حالة التحويل τ الممثل بمصفوفة مربعة λ ، تسمى القيم الذاتية بالجنور الذاتية للمصفوفة (characteristic roots of the matrix) وتكون هي جنور المعادلة الجبرية الناتجة مين مساواة محيد المصفوفية $(A-\lambda I)$ بالصفر، حيث I مصفوفة الوحدة. وفي المعادلة التكاملية المتجانسة

 $\lambda y(x) = \int_{a}^{b} k(x,t)y(t)dt$

تكون x هي القيمة الذاتية و y(x) الحل غير الصغري المعادلة، أي الدالة الذاتية المناظرة القيمة الذاتية x.

(انظر: نظرية هلبرت وشميدت للمعادلات التكاملية ذوات النوى المتماثلة Hilbert-Schmidt theory of integral equations with symmetric kernels, وطيف spectrum وطيف spectrum (Sturm-Liouville differential equation

متجه داتي (أو متجه مميّز)

eigenvector

(eigenvalue فيمة ذاتية)

معيار عدم الاختزال لايزنشتاين

Eisenstein's irreducibility criterion

إذا كانت كثيرة الحدود

 $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \ldots + a_1 x + a_0$

 $a_{o}, a_{i}, \dots, a_{n-i}$ يقسم كلا من p^{i} و وجد عدد أولى p^{i} يقسم كلا من p^{i} و لا يقسم p^{i} و لا يقسم p^{i} و كان p^{i} و كان كثيرة الحدود تكون غير قابلة للاختزال في مجال الأعداد القياسية.

مرن

elastic

صفة للأجسام التي تستعيد حجمها وشكلها بعد رفع القوى المسببة لتشوهها.

ثوابت (معاملات) المرونة

elastic constants

(انظر: نسبة بواسون Poisson's ratio ومعامل يونج للمرونة elasticity, Young's modulus of (Lamé's constants و ثابتا لامي Hooke's law, generalized

مرونة

elasticity

خاصية استعادة الأجسام لأحجامها وأشكالها عند رفع القوى المسببة لتشوهها.

المساللة الأساسية الأولى في نظرية المرونة

elasticity, first fundamental problem of

مسألة تعيين الإجهادات والانفعالات داخل جسم إذا عُلمـــت الإزاحــات فــي سطحه.

المسالة الأساسية الثانية في نظرية المرونة

elasticity, second fundamental problem of

مسألة تعيين الإجهادات والانفعالات داخل جسم إذا عُلمت القوى المؤثرة فــــــي سطحه.

نظرية المرونة

elasticity, theory of

النظرية الرياضية لسلوك الأجسام المرنة وتبحث في حسَّاب الإجهادات والانفعالات الفاشئة داخل هذه الأجسام عندما تؤثر فيها قوى خارجية.

معامل المرونة الحجمية

elasticity, volume = bulk modulus

خارج قسمة الزيادة في الضغط على التغير في وحدة الحجم ويُعبَّر عُنّه رياضيا بالمعادلة

$$E = -v \frac{dp}{dv}$$

حيث E معامل المرونة الحجمية، p الضغط، ν الحجم

معامل يونج للمرونة

elasticity, Young's modulus of

مقياس لمرونة الجسم عند التمدد أو الانضغاط ويساوى خارج قسمة الإجــهاد على الانفعال الناتج عنه.

قوة دافعة كهربائية (ق.د.ك.)

electromotive force (E.M.F.)

فرق الجهد في الدائرة المفتوحة بين قطبي خليَّة كهربائيَّة أو مولَّد كهربائي.

قاعدة تراكب المجالات الإلكتروستاتية

electrostatic fields, superposition principle for

قاعدة تنص على أن متجه شدة ألمجال الإلكتروستاني لمجموعة من الشُحنات هو مجموع متجهات شدة المجال لكل شحنة من هذه الشُحنات.

شدة المجال الإلكتروستاتي

electrostatic intensity

شدة المجال الإلكتروستاتي عند نقطة ما هي القوة المؤثّرة في وحدة الشُحنة الموجبة الموضوعة عند هذه النقطة.

(انظر: قانون "كولوم" للشُخنات النقطية "Coulomb's law for point" (charges

الجهد الإلكتروستاتي

electrostatic potential

الجهد الإلكتروستاتي عند نقطة في الفراغ هو الشغل المبذول ضدد المجال الكهربائي لنقل وحدة الشخنة الموجبة من اللانهاية إلى هذه النقطة وهذا الشخل لا يتوقف على مسار الشخنة.

الوحدة الالكتر وستاتية للشحنة

electrostatic unit of charge

الشُحنة التي إذا وضعت على بعد سنتيمتر واحد من شُحنة مماثلة في الفـــراغ أثرت فيها بقوة مقدارها داين واحد.

نظرية "جاوس" الأساسية في الإلكتروستاتية

electrostatics, Gauss fundamental theorem of

(Gauss fundamental theorem of electrostatics : انظر)

قاسم أوكى لمصفوفة

elementary divisor of a matrix

(matrix, invariant factor of a انظر: عامل لا متغير لمصفوفة

العمليات الأولية على المحدّدات أو المصفوفات

elementary operations on determinants or matrices

العمليات الآتية:

١- تبديل صفين أو عمودين للمحدِّد أو للمصفوفة.

٢- إضافة عناصر صف (عمود) إلى عناصر صف (عمود) آخر.

٣- ضرب عناصر صف أو عمود في ثابت غير صفري،

عنصر هندسي

element, geometrical

١- نقطة أو خط أو مستوى.

٧- كل جزء من أجزاء شكل هندسى مثل أحد أضلاع أو زوايا المثلث.

عنصر فئة

element of a set

أي عنصر من عناصر الفئة.

عنصر التكامل

element of integration

التعبير الذي يتبع علامة (أو علامات) التكامل في التكامل المحدث، وإذا كسان التكامل يعبر عن مساحة أو حجم أو كتلة مثلا، فإن عنصر التكامل يمثل عنصر المساحة

أو الحجم أو الكتلة على الترتيب ويساوي تقريباً مساحة أو حجم أو كتلـــة أي جزء من الأجزاء التي ينقسم إليها التكامل في هــذه الحالــة باعتبــاره نهايــة مجموع.

زاوية الارتفاع

elevation, angle of

(angle of elevation : انظر)

علو نقطة ما

elevation of a given point

ارتفاع النقطة عن مستوى معين.

حذف مجهول (من مجموعة معادلات آنية)

elimination of an unknown (from a set of simultaneous equations) المحمول على مجموعة معادلات جديدة من مجموعة أصلية لا تحتوي على المجهول المراد حذفه وتتحقق الكل قيم المجاهيل المتبقية التي تحقق المعادلات الأصلية. توجد عدة طرق للحذف، منها

الحذف بالجمع أو بالطرح (elimination by addition or subtraction) والحذف بالمقارنة (elimination by comparison) والحذف بالتعويض (elimination by substitution)

قطع ناقص

ellipse

المحل الهندسي في مستوى للنقط التي يكون مجموع بعديها عن نقطتين شلبتتين فيه (البؤرتين foci) مقدارا ثابتا. والقطع الناقص محورا تماثل، يحصر فيهما بداخله قطعتين مستقيمتين، كبر اهما طولاً هي المحور الأكبر (major axis) والأخرى المحور الأصغر (minor axis) القطع وتلتقيان عند نقطة تسمي مركز (centre) القطع، في مجموعة إحداثيات ديكارتية متعامدة بر, به متمركة عند مركز القطع ومحور السينات فيها منطبق على المحبور الأكبر، تاخذ معادلة القطع الناقص الصورة القياسية

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

حيث 2a و 2b طولا المحورين الأكبر والأصغر على الترتيب. ويكون الاختلاف المركزي هو

$$e = \frac{1}{a}\sqrt{a^2 - b^2} < 1$$

وتقع البؤرتان عند النقطتين (±ae,0). (conic sections)

مساحة القطع الناقص

ellipse, area of an

مساحة داخلية القِطع الناقص وتساوي πab ، حيث a و b نصف المحورين الأساسيين للقِطع.

قطر للقطع التاقص

ellipse, diameter of an

أي قطعة مستقيمة محدودة بالقطع الناقص وتمر بمركزه.

الخاصية البؤرية للقطع الناقص

cllipse, focal property of an

خاصية أن الخطين المستقيمين من بؤرتي القطع إلى أي نقطة عليه يميلان بزاويتين متساويتين على المماس للقطع عند هذه النقطة.

وتر بوري عمودي للقطع الناقص

ellipse, latus rectum of an

وَتَر للقِطع الناقص يمر بإحدى البؤرتين وعمودي على المحور الأكبر للقِطّع.

قطوع ناقصة متشابهة

ellipses, similar

قطوع ناقصة لها نفس الاختلاف المركزي.

سطح تناقصي

ellipsoid

سطح مقاطعه المستوية قطوع ناقصة. السطح الناقصي متماثل بالنسبة لثلاثــة محاور متعامدة وكذلك بالنسبة لثلاثة مستويات تتحدد بهذه المحاور. تتقاطع هذه المحاور في نقطة هي مركز السطح الناقصي (center). يحصر السطح الناقصي من هذه المحاور قطعا مستقيمة تسمي، وفقا لأطوالها، المحور الأكبر والمحور الأوسط والمحور الأصغر للسطح الناقصي. باختيار محاور متعامدة (Ox,Oy,Oz) منطبقة على المحاور الأكبر والأوسط والأصغر على الترتيب، ينطبق مركز السطح الناقصي على نقطة الأصل O وتأخذ معادلة السلطح الناقصي صورتها القياسية:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

حيث 2a و 2c و 2c أطوال المحاور الثلاث، والحجم المحصور بالسطح الناقصي يساوي $\frac{4}{3}\pi abc$.

سطح ناقصى دوراني

ellipsoid of revolution = spheroid

سطح ناقصى يتولد من دوران قطع ناقص حول أحد محوريه ويسمى مقطع المستوي ذو أكبر قطر " دائرة الاستواء " (equator) ويسمى المحور الدني حدث حوله الدوران " محور الدوران " كما تسمي نقطتا تقاطع هذا المحور مع السطح الناقصى "القطبين".

سطح ناقصي دوراني مقلطح

ellipsoid of revolution, oblate

سطح ناقصي دوراني طول قطر دائرته الاستوائية أكبر من طول محمور الدوران.

سطح ناقصى دورانى متطاول

ellipsoid of revolution, prolate

سطح ناقصي دوراني طول قطر دائرته الاستوائية أصغر من طهول محسور الدوران.

الإحداثيات الثاقصية الفراغية

ellipsoidal coordinates

(coordinates, ellipsoidal : انظر)

سطوح ناقصية متحدة البؤر

ellipsoids, confocal

(انظر: سطوح مخروطية متحدة البؤر confocal conicoids)

سطوح ناقصية متشابهة

ellipsoids, similar

سطوح ناقصية، النسب بين أطوال أقطارها الأساسية ثابتة.

سطح مخروطي ناقصي

elliptic conical surface

سطح مخروطي دليله قطع ناقص. إذا كان رأس السطح عند نقطـــة الأصــل وكان محوره منطبقا على محور z لمجموعة إحداثيات ديكارتية متعــامدة، فإن معادلة السطح تأخذ الصورة:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$$

ويؤول هذا السطح إلى مخروط دائري قائم (right circular cone) عندما تكون . a=b

إحداثيات ناقصية لنقطة

elliptic coordinates of a point

إحداثيات متعامدة في المستوي تتعين بتقاطع قطاعات ناقصة وزائدة متحدة البؤرتين.

أسطوانة ناقصية

elliptic cylinder

(cylinder أسطوانة (lide)

دالة ناقصية

elliptic function

 $x = \phi(y)$ الدالة العكسية $x = \phi(y)$ التكامل ناقصى y مأخوذ بين الحديث $x = \phi(y)$ و $x = \phi(y)$

و elliptic functions, Jacobian و elliptic functions, Weierstrassian و دوال فايرشتراس الناقصية

دالة ناقصية في متغير مركب

elliptic function of a complex variable

دالة وحيدة القيمة ومزدوجة الدورة ليست لها نقاطُ شاذة سوى الأقطاب في أي منطقة محدودة من المستوي المركب.

دوال جاكوبي الناقصية

elliptic functions, Jacobian

الدوال

sn z, en z, dn z

المعرفة كالآتى:

$$y=\sin(z,k)=\sin z$$

إذا كان

$$z = \int_{0}^{y} (1 - t^{2})^{-\frac{1}{2}} (1 - k^{2}t^{2})^{-\frac{1}{2}} dt$$

و

دائتا فايرشتراس الناقصيتان

elliptic functions, Weierstrassian

الدالتان

$$y' - \frac{dp}{dz}$$
 , $y = p(z)$ حيث $z = \int_{0}^{\infty} S^{-\frac{1}{2}} dt$ الدالة العكسية للدالة $y = p(z)$ حيث $S = 4t^3 - g_2t - g_3 = 4(t \cdot e_1)(t - e_2)(t - e_3)$ وينتج أن $p'(z) \equiv \frac{dp}{dz} = \sqrt{4p^3 - g_2p - g_3}$ الدورة.

تكامل ناقصى

elliptic integral

كل تكامل على الصورة

$$\int R(x,\sqrt{s})dx$$

حيث

$$s = a_0 x^4 + a_1 x^3 + a_2 x^2 + a_3 x + a_4$$

كثيرة حدود ليس لها جذور مكررة و a_i,a_o لا يساويان الصفر معا والدالة $R(x,\sqrt{s})$ قياسية في x و \sqrt{s} ، والتكاملات الناقصية غير التامــة من الأنواع الأول والثاني والثالث هي على الترتيب

$$I_{1} = \int_{0}^{x} \frac{dt}{(1-t^{2})^{\frac{1}{2}}(1-k^{2}t^{2})^{\frac{1}{2}}} = \int_{0}^{x} \frac{d\psi}{(1-k^{2}\sin^{2}\psi)^{\frac{1}{2}}},$$

$$I_{2} = \int_{0}^{x} \frac{(1-k^{2}t^{2})^{\frac{1}{2}}}{(1-t^{2})^{\frac{1}{2}}} dt = \int_{0}^{x} (1-k^{2}\sin^{2}\psi)^{\frac{1}{2}} d\psi,$$

$$I_{3} = \int_{0}^{x} \frac{dt}{(t^{2}-a)(1-t^{2})^{\frac{1}{2}}} (1-k^{2}t^{2})^{\frac{1}{2}}} = \int_{0}^{x} \frac{d\psi}{(\sin^{2}\psi - a)(1-k^{2}\sin^{2}\psi)^{\frac{1}{2}}}$$

حيث $x = \sin \phi$. يسمي البار امتر k معيار (modulus) التكامل الناقصي $x = \sin \phi$. وعادة يكون $x = \sin \phi$ ، أما الكمية $x = \sin \phi$ فتسمي المعيار المتمم . x = 1 (x = 1) عندما تكون x = 1 (x = 1) عندما تكون x = 1 (x = 1) عندما :

 $I_1 = \beta$, $I_2 = \int_0^{\beta} dn^2 t \, dt$, $I_3 = \int_0^{\beta} (sn^2 t - sn^2 \alpha)^{-1} \, dt$

حيث $dnr, snr, a = sn^2\alpha, x = sn\beta$ دوال جاكوبي الناقصية. وفي بعض الأحيان يكتب التكامل الناقصي غير التام من النوع الثاني على الصورة

$$\int_{0}^{x} t^{2} (1-t^{2})^{-\frac{1}{2}} (1-k^{2}t^{2})^{-\frac{1}{2}} dt$$

وقد سمي عالم الرياضيات الفرنسي ليجدر (Legendre) هذه التكاملات ناقصية لأنها ظهرت للمرة الأولى في مسألة حساب طول مخيط القطع الناقص.

الدالة الموديولية الناقصية

elliptic modular function

(modular function, elliptic)

سطح مكافئي ناقصي

elliptic paraboloid

(paraboloid, elliptic : انظر)

معادلة تفاضلية جزئية ناقصية

elliptic partial differential equation

المعادلة التقاضلية المجزئية الحقيقية من الرتبة الثانية

$$\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} \partial x_{j}} + F(x_{1}, \dots, x_{n}, u, \frac{\partial u}{\partial x_{1}}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_{n}}) = 0$$

تكون ناقصية إذا كانت الصيغة التربيعية $\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{i} x_{j}$ محددة الإشارة وغير شاذة. ومن أمثلتها معادلتا لابلاس و بواسون.

نقطة ناقصية عنى سطح

elliptic point (on a surface)

نقطة يكون دليل ديوبان الخاص بها قطعا ناقصاً.

سطح ريمان الناقصى

elliptic Riemann surface

(Riemann surface النظر: سطح ريمان)

استطالة

elongation

الزيادة في المسافة بين نقطتين في جسم ما، والاستطالة النسبية (relative elongation) هي خارج قسمة الاستطالة على المسافة الأصلية.

معامل الاستطالة النسبية

elongation, coefficient of relative

معامل الاستطالة النسبية عند نقطة ما من جسم وفي اتجاه معين هو

$$e = \lim_{l \to 0} \frac{\Delta l}{l}$$

حيث / المسافة بين هذه النقطة ونقطة قريبة منها مأخوذة في هـــذا الاتجـــاه المعين.

منحنى تجريبي

empirical curve

منحني يلائم مجموعة بيانات الحصائية ويمثل على نحو تقريبي أيـــة بيانــات الضافية من النوع نفسه.

(انظر: طريقة المربعات الصغرى least squares, method of والنظر: طريقة المربعات الصغرى statistical graphing)

صيغة تجريبية

empirical formula

صيغة يمكن التحقق من صحتها بالمشاهدة أو بالتجربة، وليس من الضروري أن تكون مدعومة نظريا.

الفنة الخالية

empty (or null) set

فئة لا تحوي أية عناصر.

إضفاء عملية ضرب قياسي على فراغ اتجاهي

endowment of a vector space with a scalar product تعريف عملية الضرب القياسي لفراغ أتجاهي.

نقطة طرفية

end point

(interval ، فترة curve (انظر: منحني

طاقة

energy

المقدرة على بذل شغل.

بقاء الطاقة

energy, conservation of

مبدأ ينص على أن الطاقة لا تفني ولا تستحدث، وفي الميكانيكا ينصص هذا المبدأ على انه في مجال قوي محافظ يظل مجموع طاقتي الحركة والوضعة ثابتاً.

تكامل الطاقة

energy integral

تكامُّل يبين أن مجموع طاقتي الحركة والوضع لنظام ديناميكي يظُّل ثابتاً.

طاقة الحركة

energy, kinetic

الطاقة التي يكتسبها جسم ما نتيجة لحركته. وطاقة حركة جسيم كتلته m

يتحرك بسرعة ν هي $\frac{1}{2}mv^2$. والشغل المبذول بواسطة قوي مجال محافظ لتحريك جسيم من موضع إلى آخر يساوي التغير في طاقة حركة الجسيم. وطاقة حركة جسم يدور حول محور بسرعة زاوية ω تساوي $\frac{1}{2}I\omega^2$ ، حيث I عزم القصور الذاتي للجسم حول محور الدوران.

طاقة الوضع

energy, potential

الطاقة التي يكتسبها جسم ما نتيجة لموضعه. يستخدم هذا التعبير أمجالات القوي المحافظة فقط. وتعرف طاقة الوضع لجسيم عند موضع ما علي أنها سالب الشغل المبذول بواسطة القوي لتحريك الجسيم من موضع معين (تتعدم عنده طاقة الجهد) إلى هذا الموضع.

(energy, conservation of انظر: بقاء الطاقة)

مبدأ الطاقة

energy, principle of

مبدأ ينص على أن الزيادة في طاقة حركة نظام ما تساوي الشَــــخلُ المبَــنول بواسطة القوي المؤثرة في هذا النظام.

معادلات إثير

Enneper, equations of

معادلات تكاملية لتعيين دوال الإحداثيات للسطح الأدنى مساحة منسَوباً السي منحنياته الأدنى طولا باعتبارها منحنيات بارامترية.

(انظر: معادلات فايرشتراس Weierstrass, equations of

سطح إثير

Enneper, surface of

(surface انظر: سطح)

دالة صحيحة

entire function = integral function

دالة يمكن فكها على هيئة متسلسلة مكلورين. وهذا المفكوك يتقارب لجميع القيم المحدودة للمتغير. وتكون الدالة ذات المتغير المركب صحيحة إذا كانت دالـــة تحليلية عند كل القيم المحدودة للمتغير.

متسلسلة صحيحة

entire series

متسلسلة قوي تتقارب لجميع قيم المتغير . مثال ذلك المتسلسلة الأسية . $1+x+\frac{x^2}{2!}+...+\frac{x^n}{ln}+...$

فئة قابلة للعد

enumerable set = countable set

فئة تحتوى على عدد لا نهائي من العناصر القابلة للعد ويمكن وضع عناصر ها في تناظر أحادي مع الأعداد الصحيحة الموجبة.

غلاف منحنيات عائلة أحادية البارامتر

envelope of a one-parameter family of curves

منحني يمس جميع منحنيات عائلة أحادية البارامتر.

مثال ذلك: الغلاف لعائلة الدوائر $(x-a)^2 + y^2 - 1 = 0$ يتكون من المستقيمين $y = \pm 1$

غلاف عائلة سطوح أحادية البارامتر

envelope of a one-parameter family of surfaces

سطح يمس جميع سطوح عائلة أحادية البار امتر فيي المنحنيسات المميزة السطوح.

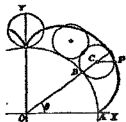
(انظر: مميّز عائلة من السطوح أحادية البارامتر

(characteristic of a one-parameter family of surfaces

دويري (سيكلويد) فوقي

epicycloid

المحل الهندسي المستوي النقطة ثابتة على محيط دائرة عندما تتدحرج هذه الدائرة على محيط دائرة أخرى ثابتة من الخارج بحيث تظل الدائرتان في مستوي واحد. انظر الشكل



منحنى فوقي شبه عجلاني (إبيتروكويد)

epitrochoid

تعميم لمنحني الدويري الفوقي بحيث تكون النقطة المولدة للمنحني هـــي أي نقطة ثابتة على نصف قطر الدائرة المتدحرجة أو على امتداده. (انظر: دويري فوقي epicycloid و شبه العجلاني trochoid)

منحنى فوقى عجلاني فراغي

epitrochoidal curve

المحل الهندسي لنقطة في مستوي دائرة تتدحرج بدون انزلاق علي دائرة الخرى ومستويا الدائرتين يصنعان معا زاوية ثابتة. وهيذه المنحنيات هي منحنيات كروية.

(انظر: منحني كروي spherical curve)

سلسلة -

epsilon-chain

تتابع محدود من النقط $p_1, p_2, ..., p_n$ المسافة بين أي نقطتين متتاليتين فيسه أقل من ε ، حيث ε عدد حقيقي موجب.

رموز ع

epsilon symbols

الرموز $i_1,i_2,...,i_k$ وتساوي صفرا إلا إذا كانت الأعداد الصحيحة $i_1,i_2,...,i_k$ وتساوي أي من $i_1,i_2,...,i_k$ ترتيبا للأعداد (1,2,3,... i_1) وفي هذه الحالة تساوي أي من الكميتين ($i_1,i_2,...,i_k$ أو ($i_1,i_2,...,i_k$ الكميتين ($i_1,i_2,...,i_k$ أو فردية.

متساوية

equality

علاقة تساو وهي تقرير بأن شيئين متساويان، ويُصاغ هذا التقرير عسادة فسي صورة معادلة.

متساوية متواصلة

equality, continued

تساوي ثلاث كميات أو أكثر بواسطة علامتي تساو أو أكثر في تعبير متواصل مثل

$$f(x,y) = g(x,y) = h(x,y)$$
 او $a=b=c=d$ و التعبير الأخير يكافئ المتساويتين $f(x,y) = g(x,y)$, $g(x,y) = h(x,y)$

جذور متساوية لمعادلة

equal roots of an equation

(multiple root of an equation فنظر: جذر مكرر لمعائلة)

معادلة

equation

تقرير تساو بين تعبيرين. و المعادلات نوعان: متطابقات ومعسادلات شسرطية، (ويعرف النوع الأخير عادة باسم معادلات) وتكون المعادلة الشرطية صحيحة فقط لبعض قيم المتغير الوارد في هذه المعادلة. فمثلاً، يكون التقرير x+y-y-3= صحيحا فقط القيمة x+y-y-3= المتغير x. كذلك تتحقق المعادلة x+y-y-3= 0 القيم x+y-y-3= و لازواج كثيرة أخري القيم المتغيرين x+y-3= و القيم المتغيرين ويطلق اسم "حلى "أو " ولكنها أيضا لا تتحقق لكثير من قيم هذين المتغيرين. ويطلق اسم "حلى "أو " جذر " المعادلة الشرطية على قيمة المتغير (أو على تلك الفئلة مسن قيم المتغير ات في حالة وجود أكثر من متغير) التي تتحقق لها المعادلة. وكثيرا ما تسمي المعادلات تبعا لنوع الدوال المستخدمة فيها. فتسمي المعادلة غير قياسية أو صماء إذا ظهر المتغير فيها تحت علامة الجذر أو مرفوعا لأس كسري مثل أو صماء إذا ظهر المتغير فيها تحت علامة الجذر أو مرفوعا لأس كسري مثل

وتسمي المعادلة مثلثية (trigonometric) إذا ظهر المتغير في دالة مثلثية مثل $\cos x - \sin x = \frac{1}{2}$

ويقال للمعادلة إنها أسية (exponential) إذا وجد المتغير في الأس كما فيي المعادلة

$$2^x - 5 = 0$$

معادلة مساعدة

equation, auxiliary

(انظر: المعادلة التفاضلية الخطية العامـة differential equation, general)

معادلة منتقصة

equation, defective

معادلة يقل عدد جذورها عن عدد جذور معادلة أصلية استنتجت تلك المعادلية الأولى منها. وتفقد بعض الجذور مثلا بقسمة طرفي المعادلة الأصلية على دالة ما في المتغير. فإذا قسم طرفا المعادلية $x^2+x-2-0$ على (x-1) كان الناتج $x^2+x-2-0$. وتعد المعادلة الأخيرة منتقصة في هذه الحالية إذ إن الجذر (x=1) قد فقد.

معادلة متجانستة

equation, homogeneous

(homogeneous equation) انظر:

مُعادِلَةً غَيْرِ مُحَدَّدَة

equation, indeterminate

معادلة تحتوي على أكثر من متغير ولها عدد غير محدود من الحلول. مثال ذلك المعادلة 2x+y=1. يرجع الاهتمام بمثل هذه المعادلات تاريخيا إلى ما يسمي بالمعادلات الديوقانتية (Diophantine equations) التي تكون فيها المعادلات أعدادا صحيحة ويدور البحث فيها عن فئات الحلول في فئة الأعداد الصحيحة. ويقال لمجموعة من المعادلات الخطية إنها غير محدّدة إذا كان لهذه المجموعة عدد لانهائي من الحلول.

(consistent system of equation متألف من المعادلات)

مُعادَلة في الصُورة P

equation in P-form

معادلة كثيرة حدود (polynomial) في متغير واحد معامل الحد الأعلى درجـــة فيها هو الواحد الصحيح ومعاملات الحدود الأخرى أعداد صحيحة.

المَحَلّ الهَنْدَسي لمعادلة

equation, locus of an

(انظر: محل هندسي locus)

معانلة لوغاريتمية

equation, logarithmic

معادلة تحتوي على لو غاربتم المتغير وتطلق هذه السمية عادة على المعلدلات التي يظهر فيها المتغير داخل دالة اللوغاريتم، مثال ذلك، المعادلة

 $\log x + 2\log 2x + 4 = 0$

المعادلة الأدنى

equation, minimal (or minimum)

(انظر: عدد جبري algebraic number (انظر: عدد جبري) والمعادلة المميِّزة لمصفوفة characteristic equation of a matrix)

معادلة عددية

equation, numerical

معادلة معاملات متغيراتها وحدها المطلق أعداد وليست رموزا. مثال ذلك المعادلة

$$2x^2 + 5x + 3 = 0$$

معادلة الاتصال

equation of continuity

في ميكانيكا الأوساط المتصلة: المعادلة

$$dlv(\rho q) + \frac{\partial \rho}{\partial l} = 0$$

تعبر عن قانون بقاء الكتلة، حيث ρ الكثافة الحجمية للكتلة، t الزمرن، q متجه سرعة الوسط، (div) المؤثر التفاضلي لتباعد المتجه. في النظرية الكهرومغنطيسية: تعبر المعادلة عن قانون بقاء الشحنة الكهربية وتكتب كما في ميكانيكا الأوساط المتصلة مع اعتبار أن ρ هـي الكثافة الحجمية للشحنة الكهربية، q سرعة الشحنات في الوسط، pq متجه كثافة التيار الكهربية،

معادلة الحركة

equation of motion

معادلة تعير عن قانون حركة جسيم، وهي عادة معادلة تفاضلية.

المعادلة العامة من الدرجة النونية في متغير واحد

equation of the n- th degree in one variable, the general

معادلة كثيرة حدود من الدرجة النونية ذات معاملات ثابتة، مثل المعادلة

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \ldots + a_n = 0$$

يقال لمعادلة كثيرة حدود من الدرجة النونية إنها "كاملة" إذا كانت كل معاملاتها غير صفرية. وتكون المعادلة " غير كاملة " إذا كان أحد معاملاتها

(غير معامل "x") على الأقل مساويا للصغر، وتسمي معادلة كتسيرة الحدود معادلة خطية أو تربيعية أو تكعيبية إذا كانت من الدرجة الأولي أو الثانية أو الثالثة على الترتيب.

(equation, numerical عددية)

المعادلة العامة من الدرجة الثانية في متغيرين

equation of the second degree in two variables, the

المعادلة:

 $ax^2 + by^2 + cxy + dx + ey + f = 0$

حيث x, y متغير ان و الثو ابت a, b, c ليست كلها أصفار ا. (discriminant of a quadratic form انظر: مميّز صبغة تربيعية

معادلة كثيرة الحدود

equation, polynomial

معادلة تتتج بمساواة كثيرة حدود في متغير واحد أو في عدة متغيرات بالصفر. وتكون درجة المعادلة هي نفسها درجة كثيرة الحدود.

(degree of a polynomial or equation انظر: درجة كثيرة حدود أو معادلة)

معلالة عكسية

equation, reciprocal

(reciprocal equation (انظر:

معادلة مزيدة

equation, redundant

معادلة جذورها هي جذور معادلة معطاة مضافا إلىها جذور أخرى نتجت عن إجراء عمليات على المعادلة المعطاة، مثل ضرب طرفي هذه المعادلة في نفس الدالة للمتغير أو رفع الطرفين لنفس الأس. تسمي هذه الجذور جذورا "مزيدة" أو "دخيلة". مثال ذلك عند تربيع طرفي المعادلة x = 1 تنتج المعادلة $x^2 = 1$ و لها جنران x = 1 و الأخيرة معادلة مزيدة إذ إن الجنر x = 1 لا يحقق المعادلة الأصلية.

تحويل معادلة

equation, transformation of an

(transformation انظر: تحویل)

معلالات الملاءمة (في نظرية المرونة) equations, compatibility (in Elasticity) (compatibility equations : انظر) معلالات غير متآلفة equations, inconsistent (consistent system of equations انظر: نظام متألف من المعادلات) معادلات بارامترية equations, parametric (parametric equations (انظر: معادلات آنبة equations, simultaneous (simultaneous equations (انظر : نظرية المعادلات equations, theory of (theory of equations :انظر) خط الاسته اء equator الدائرة العظمي لكرة في المستوى العمودي على الخط الواصل بين قطبيها. خط الاستواء السماوي (الدائرة الاستوائية السماوية) equator, celestial الدائرة العظمى التي يقطع فيها مستوي خط الاستواء الأرضي الكرة السماوية. خط الاستواء لمجسم ناقصى دورانى equator of au ellipsoid of revolution (انظر: سطح ناقصي دوراني ellipsoid of revolution) مضلع متساوى الزوايا equiangular polygon مضلع كل زواياه الداخلية متساوية. والمثلث المتساوي الزو آيا يكون بالضرورة

متساوي الأضلاع. أما أضلاع المضلع المتساوي الزوايا الذي له أكسثر من ثلاثة أضلاع فليست متساوية بالضرورة.

مضلعان متساويا الزوايا المتناظرة

equiangular polygons, mutually

مضلعان تتساوى كل زاويتين متناظرتين فيهما.

حلزون متساوي الزوايا= الحلزون اللوغاريتمي

equiangular spiral = logarithmic spiral

(logarithmic spiral : انظر)

تحويل حافظ للزوايا

equiangular transformation = isogonal transformation

(isogonal transformation (انظر:

راسم حافظ للمساحة

equiareal map = area preserving map

(انظر: راسم map)

دوال متساوية الاتصال

equicontinuous functions

تكون منتابعة الدوال $\{f_n(x)\}$ متساوية الاتصال على الفئة S إذا وجد لأي عدد S عدد آخر S بحيث يكون S عدد آخر S عدد آخر S بحيث يكون S عدد S عدد S عدد S عدد S من S ولجميع قيم S عدد S من S ولجميع قيم S عدد S بحيث يكون S عدد S ولجميع قيم S عدد S عدد S ولجميع قيم S عدد S عدد

متساوي البعد

equidistant

صفة تفيد تساوى البُعد مثل تساوى بُعدي نقطة عن نقطتين معلومتين.

نظام من المُتحثيات الباراميثرية المتساوية البعد على سطح

equidistant system of parametric curves on a surface

(parametric curves on a surface, equidistant system of انظر:

مضلع متساوي الأضلاع

equilateral polygon

مضلع تتساوى أطوال أضلاعه.

مضلع كروي متساوي الأضلاع

equilateral spherical polygon

مضلِّع مرسوم على كرة أضلاعه أجزاء من دوآثرٌ عظمي ومتسأوية.

اتزان جسم

equilibrium of a body

يكون الجسم في حالة اتزان إذا تلاشت محصلة القوى المؤثرة فيه وتلاسسى أيضا مجموع عزوم هذه القوى بالنسبة لأية نقطة في الفراغ.

اتزان جسيم

equilibrium of a particle

يكون الجسيم في حالة اتزان إذا تلاشت محصلة القوى المؤثرة فيه.

اتزان القوى

equilibrium of forces

خاصية لمجموعات القوى في نظام ما، يتلاشى فيها مجموع منجهات القـــوى وكذلك مجموع عزوم هذه القوى بالنسبة لأية نقطة في الفراغ.

سطح تساوي الجهد

equipotential surface

سطح تأخذ دالة الجهد عليه قيمة ثابتة.

فصل تكافؤ

equivalence class

إذا عرفت علاقة تكافؤ على فئة فإنه يمكن تقسيم هذه الفئة إلى فصول _ تسمى فصول تكافؤ _ بحيث يقع أي عنصرين من عناصر هذه الفئة في فصل واحد إذا، وفقط إذا، كانا متكافئين. يتطابق فصلان من فصول التكافؤ إذا احتويا على عنصر مشترك من عناصر الفئة. وينتمي كل عنصر من عناصر الفئة إلى أحد فصول التكافؤ. فمثلا يمكن تعريف علاقة تكافؤ على فئة الأعداد الحقيقية كالآتى: يتكافأ العددان a, b إذا كان الفرق a-b عددا قياسيا. في هذه

المالة سيحتوي الفصل الذي ينتمي إليه العنصر a على كل الأعداد التسي تنتج بإضافة أي عدد قياسي إلى a .

تكافئ تقريرين

equivalence of propositions

نقرير تكافؤ ينكون من تقريرين معطيين تربطهما عبارة أيذا وفقط إذا ". ويكون التكافؤ صائبا إذا كان كلا التقريرين صائبا أو إذا كان كلاهما خاطئا. فمثلا، التقرير "يكون المثلث متساوي الزوايا إذا، وفقط إذا، كهان متساوي الأصلاع "هو تقرير صائب لأنه إما أن يكون المثلث متساوي الزوايا وأيضا مساوي الأضلاع وإما أن يكون غير متساوي الزوايا وأيضا غير متساوي الأضلاع. ويكتب التكافؤ المكون من التقريرين p,q عادة على الصورة $p \neq q$ أو $p \neq q$

ويعني هذا أن "تحقق p هو الشرط اللازم والكافي لتحقق p" أو "يتحقق p الذا، وفقط إذا، تحقق p ".

علاقة تكافق

equivalence relation

علاقة بين عناصر فئة معطاة تحقق خواص الانعكاس والتماثل والانتقال وتجعل

عنصرين من هذه الفئة متكافئين أو غير متكافئين.

زوابا متكافئة

equivalent angles

زوايا لها نفس القياس وتكون بالتالي متطابقة.

معادلات متكافئة

equivalent equations

 $x^2=1$, $x^4=2x^2-1$ معادلات لها نفس فئات الحل، فمثلا المعادلتان . $\{1,-1\}$ متكافئتان لأن فئة حل كل منهما هي $\{1,-1\}$.

أشكال هندسية متكافئة

equivalent geometric figures

(equivalence relation في علاقة تكافؤ)

متباينات متكافئة

equivalent inequalities

متباینات لها نفس فئسات الحل، فمثلا المتباینتسان x-3, x-3, x-3 متکافئتان لأن فثة حل كل منهما هي الفترة المفتوحة x-3.

مصفوفتان متكافئتان

equivalent matrices

P , Q بحيث توجد مصفوفتان مربعتان غير شـــانتين A , B تحققان

A = PBQ

وتتكافأ المصفوفتان المربعتان إذا، وفقط إذا، أمكن الحصول على احداهما من الأخرى بإجراء عدد محدود من العمليات الثالية:

١- تبديل صفين أو عمودين.

٢- إضافة مضاعف صف إلى صف آخر أو مضاعف عمود إلى عمود آخر،

٣- ضرب أي صف أو عمود في ثابت غير صفري.

ولكل مصفوفة توجد مصفوفة قطرية مكافئة، والتحويل PBQ للمصفوفة P هو تحويل مكافئ (equivalent transformation). ويسمي هذا التحويل تحويل هو تحويل مكافئ (similarity (or collineatory) transformation) إذا كانت P = Q وتحويل تطابق (congruent transformation) إذا كانت P هي مدور P وتحويل اتحاد (conjunctive transformation) إذا كانت P هي المرافق (orthogonal transformation) وتحويلاً عموديا المصفوفة P وكانت P = Q وكانت P = Q مصفوفة عمودية، وتحويلاً أحاديا (unitary transformation) إذا كانت P = Q وكانت P = Q مصفوفة الحاديا

(transformation (انظر: تحویل)

القيمة الحالية

equivalent of an annuity, cash = present value

(انظر: قيمة value)

دوال تقريرية متكافئة

equivalent prepositional functions = open sentences = statement functions

(i prepositional function انظر: دالة تقريرية)

فئات متكافئة

equivalent sets = equinumerable sets = equipotent sets فئات يمكن وضع عناصرها في تناظر واحد لواحد.

فراغات متكافئة طوبولوجيا

equivalent spaces, topologically

(topological transformation إنظر: تحويل طوبولوجي)

غربال " إراطوستسنيس "

Eratosthenes, sieve of

تعيين كل الأعداد الأولية التي ليست أكبر من عدد معطى N وذلك بكتابية كل الأعداد من Z إلى N ثم حنف مضاعفات العدد 2 ثم حنف مضاعفات العدد 3 والاستمرار حتى يتم حنف كيل مضاعفات الأعيداد الأولية التي ليست أكبر من \sqrt{N} فيما عدا الأعداد الأولية نفسها و N تتبقشي بعد ذلك إلا الأعداد الأولية المطلوبة.

الإرج

erg

وحدة للشغل قيمتها الشغل المبذول بواسطة قوة مقدارها داين واحد عند إزاحة نقطة تأثيرها مسافة سنتيمتر واحد في اتجاهها.

النظرية الارحوبة المتوسطة

ergodic theorem, mean

نظرية أضعف من نظرية بيركوف الإرجوية تنص على أنه تحت نفس فروض نظرية بيركوف تتحقق نفس النتيجة ولكن بتقارب في المتوسط من الرتبة الثانية.

تظرية "بيركوف" الارجوية

ergodic theorem of Birkhoff

نظریة تنص علی أنه إذا كان T تحویلاً نقطیاً محافظاً علی القیساس من الفترة (0,1) فوق نفسها و كانت الدالة f قابلة للنكامل بمفهوم لیبیسج علی الفترة (0,1) فإنه توجد دالة قابلة للتكامل بمفهوم لیبیج علی الفترة (0,1) بحیث تتحقق المتساویة

$$f^*(x) - \lim \frac{f(x) + f(Tx) + ... + f(T^n x)}{n+1}$$

تقريبا عند كل نقطة في الفترة.

النظرية الإرجوية

ergodic theory

خطأ

error

الغرق بين عدد ما و العدد الذي يقرب إليه. فإذا كان X هو العدد ، وكان A تقريب العدد X فإن الخطأ هو E=A-X و الخطأ النسبي error) هو $\frac{E}{X}$ ويعرف لحياتا بأنه $\left|\frac{E}{X}\right|$ ، والخطأ المنسوي error) هو الخطأ النسبي معبرا عنه في صورة نسبة مئوية.

الخطأ (في الإحصاء)

error (in Statistics)

التغير في القياس نتيجة لعوامل لا يمكن التحكم فيها.

وإذا كانت هذه العوامل كثيرة العدد ومستقلة بعضها عن بعصض ومتساوية تقريبا وذات تأثير تراكمي على التغير حول ثابت ما أو قيمة متوقعة فإن الانحر افات تكون موزعة توزيعا طبيعيا حول هذا الشابت أو هذه القيمة المتوقعة. ويفترض أن القياس يتأثر بمثل هذه العوامل ومن ثم يسمي منحني التوزيع الطبيعي منحني الخطأ (error curve).

أ- التغير في القيم المتوقعة لمتغير ما نتيجة لعملية اخذ العينات وتسمى عادة أخطاء أخذ العينات (sampling errors).

٣- في اختبارات الفروض يكون " الخطأ من النوع الأول "

(error of the first type) وفقاً لتعريف نيمان وبيرسون هـو خطـا اسـتبعاد قرض صحيح. أما الخطأ من النوع الثاني (error of the second type) فـهو القبول الخاطئ لفرض غير صحيح.

دالة الخطأ

error function

إحدى الدوال الأتية

$$Erf(x) = \int_{0}^{x} e^{-t^{2}} dt$$

$$Erfc(x) = \int_{0}^{\infty} e^{-t^{2}} dt$$

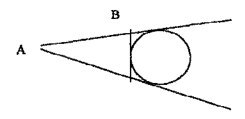
$$Erfi(x) = \int_{0}^{x} e^{t^{2}} dt = -i \cdot Erf(ix)$$

الدائرة الماسة لمثلث من الخارج

escribed circle of a triangle

دائرة تمس أحد أضلاع مثلث و امتدادي ضلعبه الآخرين.

انظر الشكل:



ثابت أساسي

essential constant

(idt: ثابت constant (iid)

راسم أساسي

essential mapping

يكون الراسم من فراغ طوبولوجي إلى فراغ طوبولوجي آخر أساسيا إذا لـــم يكن هوموتوبيا (homotopic) لراسم مداه نقطة واحدة. (انظر: تشكل متصل deformation, continuous)

دالة محدودة أساسا

essentially bounded function

(bounded function, essentially : انظر)

تقدير (في الإحصاء)

estimate (in Statistics)

١- مجموعة القيم العددية التي تعطي لبار امترات دالة التوزيع على اساس شواهد من العيدات.

٢- تقرير عن قيم بعض بارامترات أو خواص الدوال مبنية على شواهد.

تقدير غير منحاز ذو أقل تباين

estimate, minimum variance unbiased

يكون الإحصاء غير المنحاز $_{n}$ المستنتج خطيا من عينة عشوائية بعدد $E(t_{n}-T)^{2}$ اصغر منځ مشاهدة تقدير ا ذا اقل تباين البار امتر T إذا كان $E(t_{n}-T)^{2}$ اصغر منځ لأي تقدير آخر غير منحاز h من عينة لها نفس الحجم ، حيث هي القيمة المتوقعة للإحصاء .

تقدير غير متحاز

estimate, unbiased

 $E(t_n) = T$ اذا كان T الإحصاء t_n تقديرا غير منحاز للبار امتر T اذا كان t_n عتبر الإحصاء t_n . t_n ديث $E(t_n)$ هي القيمة المتوقعة للإحصاء t_n

خوارزمية إقليدية

Euclidean algorithm

(انظر: خوارزمية algorithm)

الهندسة الإقليدية

Euclidean geometry

(geometry مندسة (jid)

حلقة إقليدية

Euclidean ring

هي حلقة إبدالية R تناظرها دالة n مجال تعريفها \tilde{R} مع حذف الصنفر ونطاقها فئة من الأعداد الصحيحة غير السالبة والحلقة تحقق:

 $xy \neq 0$ اذا کان $n(xy) \geq n(x) - 1$

x = 0 بحیث $x \neq 0$ یوجد عنصران $x \neq 0$ بحیث $x \neq 0$ یوجد عنصران y = qx + r أو y = qx + r أو

فراغ إقليدي

Euclidean space

n من الأعداد الحقيقية المرتبة $x=x_1,x_2,...,x_n$ المعرف عليها دالة المسافة $x=x_1,x_2,...,x_n$

$$\rho(x, y) = \left[\sum_{i=1}^{n} |x_i - y_i|^2\right]^{\frac{1}{2}}$$

ويسمى العدد n بُعد الفراغ الإقليدي.

- فراغ خطى معرف عليه عملية الضرب القياسي.

فراغ إقليدي محليا

Euclidean space, locally

فراغ طوبولوجي T ناظره عدد صحيح n بحيث بوجد لأي نقطة من T جوار متشاكل طوبولوجيا مع فئة مفتوحة في فراغ إقليدي ذي n بعد. في هذه الحالة يكون بعد الفراغ T هو n والمسألة الخامسة من مسائل هلبرت تنص على أن أي فراغ إقليدي محليا يكون متشاكلا بنائيا مع زمرة T لي T لي T

زوايا "أويلر"

Euler angles

ثلاث زوایا التحدید اتجاهات ثلاثة محاور دیکارتیة متعامدة بالنسبة الثلاثية محاور متعامدة اخرى.

مميّز "أويلر"

Euler characteristic

١- مميّز أويلر لمنحنى هو الفرق بين عدد الرؤوس وعدد القطع عدد تقسيم المنحني إلى قطع بواسطة نقاط (رؤوس) بحيث تكافئ كل قطعة، مضافا إليها نقطتا البداية والنهاية، طوبولوجيا قطعة مستقية مغلقة.

٧- مميّز أويلر لسطح هو عدد الرؤوس مطروحاً منه عدد الأحرف ومضافساً اليه عدد الأوجه عند تقسيم السطح إلى أوجه بواسطة عدد من الرؤوس والأحرف بحيث يكافئ كل وجه طوبولوجيا مضلعاً مستوياً. ولا يتوقف مميّز أويلر على طريقة التقسيم في كل من حالتي المنحني والسطح.

K(simplicial complex) خي بعد K فو العدد

$$x = \sum_{n=0}^{n} (-1)^n s(r)$$

K هغ r عدد التبسيطات ذات البعد s(r) حيث

(simplex بسيطة)

ثابت "أويلر" = ثابت "ماسكيروني"

Euler constant = Mascheroni's constant

نهاية المقدار

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \log n$$

عندما تؤول n إلى مالا نهاية ويساوى ...0.5772157 وليس معلوما إذا كان ثابت أويلر عددا قياسيا أو غير قياسي.

قاعدة "أويلر" للمعبقى

Euler criterion for residues

(residue المتبقى)

معادلة "أويلر" = معادلة "أويلر و لاجرائج"

Euler equation = Euler-Lagrange equation

١- معادلة تفاضلية على الصورة

$$a_0 x^n \frac{d^n y}{dx^n} + a_1 x^{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + a_{n-1} x \frac{dy}{dx} + a_n y = f(x)$$

 $a_0, a_1, ..., a_n$ عوابت، $a_0, a_1, ..., a_n$

وقد درس أويلر هذا النوع من المعادلات حوالي 1740، ولكن الحل العام لـــها كان معروفا لدي جون برنوللي منذ عام 1700.

Y - في حساب التغيرات (Calculus of Variations)، هي المعادلة التفاضلية

$$y' = \frac{dy}{dx}$$
 c c $\frac{\partial f(x, y, y')}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left(\frac{\partial f(x, y, y')}{\partial y'} \right) = 0$

وتحقق هذه المعادلة شرطا لازما لكي تكون قيمة التكامل

$$\int_{a}^{b} f(x,y,y')dx$$

أقل ما يمكن. وقد توصل العالم أويلر لهذا الشرط عام 1744 ، كما توصل ايضا للشرط اللازم للحصول على أقل قيمة للتكامل

$$\int_{a} f(x,y,y',...,y^{(n)})dx$$

وهذا الشرط هو

$$y^{(r)} = \frac{d^r y}{dx^r} \qquad \underbrace{\frac{\partial f}{\partial y} + \sum_{r=1}^n (-1)^r \frac{d^r}{dx^r} \left\{ \frac{\partial f}{\partial y^{(r)}} \right\} = 0}$$

أما بالنسبة للتكامّل الثنائي أما بالنسبة التكامّل الثنائي
$$\int \int f(x,y,z,z_x,z_y) dx dy$$

حيث

$$z_x = \frac{\partial z(x, y)}{\partial x}$$
 , $z_y = \frac{\partial z(x, y)}{\partial y}$

فإن معادلة أويلر تأخذ الشكل

$$\frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial x} (\frac{\partial f}{\partial z_x}) - \frac{\partial}{\partial y} (\frac{\partial f}{\partial z_y}) = 0$$

(Calculus of Variations انظر: حساب التغيرات)

معادلة "أو بلر"

Euler, equation of

المعادلة

$$\frac{1}{R} = \frac{\cos^2 \theta}{\rho_1} + \frac{\sin^2 \theta}{\rho_2}$$

حيث $\frac{1}{\alpha}$ الانحناء العمودي لاتجاء ما عند نقطة من السطح، θ الزاويــة $\frac{1}{\rho_0}$, $\frac{1}{\rho_0}$, بين الاتجاهين اللذين انحناءهما العموديان (curvature انظر: انحناء)

صبغة "أويلر"

Euler formula

الصبغة

$$e^{ix} = \cos x + i\sin x$$

. $i=\sqrt{-1}$ عدد حقیقی و x عبث e^{n} عدد حقیقی و $i=\sqrt{-1}$

دالة م الس "أويلر" (لعدد صحيح)

Euler ϕ -function (of an integer)

دالة قيمتها لعدد صحيح ما، هي عدد الأعداد الصحيحة الأولية بالنسبة لـه، ولا تزيد عليه. إذا كان العدد الصحيح هو

$$n = a^p b^q c^r \dots$$

حيث a,b,c أعداد غير جذرية غير متساوية، فإن الدالة ϕ لهذا العدد هي

$$\phi(n) = n(1 - \frac{1}{a})(1 - \frac{1}{b})(1 - \frac{1}{c})...$$

أما قيمة الدالة ف للأعداد الصحيحة 1,2,3,4 فهي على الترتيب 1,1,2,2.

صيغة "أويلر و مكلورين" للمجموع

Euler-Maclaurin sum formula

صيغة لتقريب تكامل محدد

$$\int_{a}^{b} f(x) dx$$

حيث f لها مشتقات متصلة من جميع الرتب حتى أعلى رتبة مستخدمة عند كل نقط الفترة [a,b] و b-a=m عدد صحيح، والصيغة هي

$$\int_{a}^{h} f(x)dx = \frac{1}{2} [f(a) + f(d)] + \sum_{r=1}^{m} f(a+r) - \sum_{r=1}^{n-1} \frac{Br}{(2r)!} [f^{(2r-1)}(b) - f^{(2r-1)}(a)] - f^{2n}(\theta m) \frac{mB_n}{(2n)!}$$
- حیث θ عند یحقق $1 \ge \theta \ge 0$ عند بر نوللي. θ عند من أعداد بر نوللي. θ

نظرية "أويلر" للدوال المتجانسة

Euler's theorem on homogeneous functions

$$2(x^2 + xy + z^2) = x(2x + y) + y(x) + z(2z)$$

نظرية "أويلر" لمتعددات الأوجه

Euler theorem for polyhedrons

نظرية لمتعددات الأوجه تنص على أن

V-E+F=2

حيث V عدد الرؤوس و E عدد الأحرف و V عدد الأوجه.

تحويل "أويلر" للمتسلسلات

Euler transformation of series

تحويل المتسلسلات التذبذبية يزيد من سرعة تقاربها إذا كانت تقاربية ويعرف مجموعاً لها في بعض الحالات إن كانت تباعدية. فالمتسلسلة

$$a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \dots$$

تتحول بتحويل أويلر إلى

$$\frac{a_0}{2} + \frac{a_0 - a_1}{2^2} + \frac{a_0 - 2a_1 + a_2}{2^3} + \dots = \sum \frac{\Delta^n a_0}{2^n}$$

حيث

$$\Delta^n a_0 = a_0 - \binom{n}{1} a_1 + \binom{n}{2} a_2 \dots + (-1)^n a_n$$

$$1-\frac{1}{2}+\frac{1}{3}-...$$

فمثلا، تتحول المتسلسلة التقاربية

دالة زوجية

even function

(function, even انظر: دالة زوجية

عدد ژوجي

even number

عدد يقبل القسمة على 2 ومن ثم يمكن كتابة كل الأعداد الزوجية على الصورة 2n ، حيث n عدد صحيح.

تبديل زوجى

even permutation

(permutation انظر: تبدیل)

حدث

event

١- فئة جزئية معينة من نواتج ممكنة لتجربة ما تتكرر عددا محدوداً من المرات

(أو عددا غير محدود قابل للعد). يتحقق الحدث إذا كان ناتج المشاهدة عنصرا من هذه الفئة. فمثلاً عند رمى زهري العدد، تكون الفئة $\{(3,6),(5,4),(5,4),(6,3)\}$ هي حدث (يمكن وصف هذه الحدث بفئة المجموع 9) والأحداث هنا هي الفئات الجزئية لفئة كل الأزواج المرتبة (m,n) حيث كل من m و n أحد الأعداد الصحيحة (1,2,3,4,5,6).

E فإن الحدث هو عنصر من مجموعـــة T فإن الحدث هو عنصر من مجموعـــة الفئات الجزئية للفئة T لها الخواص الأتية:

E عنصبر من T-1

E بنتمي أيضا إلى E ، فإن مكمل E ينتمي أيضا إلى E . E بنامي أيضا إلى E ج- إذا كانت E متتابعة من عناصر E فـــــان اتحـــاد هـــذه العناصر ينتمى إلى E .

(probability function انظر: دالة الاحتمال)

حدث مُركّب

event, compound

(compound event : انظر)

أحداث مرتبطة

events, dependent

يكون الحدثان مرتبطين إذا كان حدوث أو عدم حدوث أحدهما يغير من احتمال حدوث الآخر.

أحداث مستقلة

events, independent

أحداث غير مرتبطة.

(events, dependent مرتبطة (انظر: أحداث مرتبطة

حدثان متنافيان

events, mutually exclusive

حدثان يمنع حدوث أحدهما حدوث الآخر، أي حدثان تقاطعهما هو الفئة الخالية، فمثلا عند رمي قطعة نقود ينفي ظهور أحد الوجهين ظهور الوجه الآخر.

مطور المنحني (المنحني المنشئ لمنحني)

evolute of a curve

المحل الهندسي لمراكز الانحناء لمنحني والأخير هو منحني مُبَطِ ن(involute) . ثلاول.

مطور السطح

evolute of a surface

سطحا المركز بالنسبة للسطح المعطي. (انظر: سطحا المركز بالنسبة لسطح معطي (surfaces of center relative to a given surface

استخراج

evolution

تعيين جذر كمية مثل إيجاد الجذر التربيعي للعدد 25 . وهي العملية العكسية لعملية إيجاد أس لعدد (involution) .

معادلة تفاضلية تامة

exact differential equation

(differential equation, exact)

قسمة تامة

exact division

قِسمة يساوي الباقى فيها الصفر. ويسمى القاسم في هذه الحالة قاسما تاماً.

المركز الخارجي لمثلث

excenter of a triangle

مركز الدائرة الماسة المثلث من الخارج، وهو نقطة تقاطع منصفى زاويتين خارجيتين المثلث. والمثلث ثلاث دوائر تمسه من الخارج.

فائض التسعات

excess of nines

الباقي عند قسمة أي عدد صحيح موجب على تسعة وهو يساوي الباقي عند قسمة مجموع الأرقام المكونة للعدد على 9 . فمثلاً فائض التسعات في العدد 237 هو 3 .

القائض الكروى

excess, spherical

(spherical انظر: كروي)

الدائرة الماسة لمثلث من الخارج

excircle of a triangle = escribed circle of a triangle

(escribed circle of a triangle : انظر)

قانون حذف الوسط = قانون التناقض

excluded middle, law of = contradiction, law of

(contradiction, law of : انظر)

طريقة الاستثفاد

exhaustion, method of

طريقة لتعيين المساحات (مثل مساحات الدائرة والقطع الناقص ومقاطع القطع المكافئ) و الحجوم (مثل الهرم والمخروط). ويرجح أن واضع هذه الطريقة هو "بودكسس". وتتلخص هذه الطريقة فيما يتعلق بالمساحات في إيجاد متتابعة تزايدية (أو تناقصية) من مساحات الأشكال المعروفة الأقل من (أو الأكبير من) المساحة المطلوب حسابها ثم إثبات أن هذه المتتابعة تؤول إلى المساحة المطلوبة بسبب استنفاد المنطقة المحصورة بين حد المساحة المطلوبة وحدود المساحات المقربة لها.

نظرية الوجود

existence theorem

نظرية رياضية تؤكد وجود عنصر واحد على الأقل من نوع معين، مثل النظرية التي تنص على وجود حل لمجموعة معادلات جبرية خطية غير متجانسة عددها n في n من المجاهيل إذا كان محدد المعاملات لا يساوي صفرا.

صيغة المفكوك لعدد

expanded form (notation) of a number

تمثیل العدد في شكل مفكوك، فمثلاً العدد 537.2 في التمثیل العشري یمكتن تمثیل العدد $\frac{1}{10} \times 10^2 + 3 \times 10^2 + 3 \times 10^2 \times 10^2$

مفكوك

expansion

تمثيل كمية على شكل مجموع من الحدود أو حاصل ضرب ممتد أو، بصف ــــة عامة، في صورة مفكوكة أو ممتدة. ويطلق المصطلح أيضاً على عملية إيجاد هذا التمثيل، مثال ذلك مفكوك "تيلور" ومفكوك "فورييه".

مفكوك ذات الحدين

expansion, binomial

(binomial expansion :انظر)

معامل التمدد الطولى

expansion, coefficient of linear

(coefficient of linear expansion انظر:

معامل التمدد الحراري

expansion, coefficient of thermal

(انظر: coefficient of thermal expansion

معامل التمدد الحجمي

expansion, coefficient of volume

(coefficient of volume expansion : انظر)

· مفكوك المحدّد

expansion of a determinant

(ideterminant محدّد)

فك (دالة) في صورة متسلسلة

expansion (of a function) in a series

كتابة متسلسلة متقاربة للدالة، وتسمى المتسلسلة معكوكا للدالة.

التوقع الرياضي = القيمة المتوقعة

expectation, mathematical = expected value

القيمة المتوقعة لمتغير عشوائي x يأخذ قيما $x_1,x_2,...$ باحتمالات $p_1,p_2,...$

 $\sum p_n x_n$

شريطة التقارب المطلق لهذه المتسلسلة إذا كانت لا نهائية.

زاويتان مترافقتان

explementary angles = conjugate angles

زاویتان مجموعهما °360

دالة صريحة

explicit function

دالة ذات تعریف مباشر مثل $x^2 + 5 = f(x) = f(x) = x^2$ وذلك على العكس مسن الدالسة الضمنية.

(implicit function انظر: دالة ضمنية

آس

exponent

رقم يوضع إلى اليمين أعلى الرمز. فمثلا في التعبير "x الرمسز هو م والأس هو n. إذا كان الأس عدا صحيحاً موجبا n أكبر من واحد فسإن x يعني حاصل ضرب x في نفسه n من المراث x x ويعرف x بأنه الواحد إذا كانت x عددا غير صفرى.

المنحنى الآسى

exponential curve

منحنى الدالة

 $y=a^x$ حيث a>0 . و محور السينات هو خط تقربي للمنحني، والمنحني يقطع محور الصيادات في النقطة (0,1) كما في الشكل.

معلالة أسية

exponential equation

(equation انظر: معادلة)

 $\sin x$, $\cos x$ الأسية للدالتين

exponential expressions of $\sin x$ and $\cos x$

الصيغتان

$$\sin x - \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$$
, $\cos x - \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$

 $i^2 = -1$ $\frac{2}{3}$

دالة اسية

exponential function

(function, exponential :انظر)

المتسلسلة الأسية

exponential series

المتسلسلة

$$1+x+\frac{x^2}{2!}+\frac{x^3}{3!}+\ldots+\frac{x^n}{n!}+\ldots$$

وهي مفكوك " مكلورين " للدالة e^x وتؤول المتسلسلة إلى هذه الدالة لكل قيم x الحقيقية.

نظرية القيمة المتوسطة المعممة = النظرية الثانية للقيمة المتوسطة extended mean value theorem = second mean value theorem (انظر: نظريتا القيمة المتوسطة للمشتقات

(mean value theorems for derivatives

نظام الأعداد الحقيقية الممتد

extended real number system

نظام الأعداد الحقيقية مضافا إلى ص±.

امتداد جبري

extension, algebraic

الامتداد الجبري لحقل F هو امتداد تحقق كل عناصره معادلات كشيرات حدود معاملاتها تتتمي إلى F .

امتداد منته

extension, finite

امتداد محدود الدرجة.

امتداد طبيعي

extension, normal

يكون الحقل F امتدادا طبيعيا للحقل F إذا كانت له أي من الخصائص المتكافئة الآتية:

التي تحقيق a(x)=x لكي التشاكلات F^* هو فئة كل عناصر F^* التي تحقق a(x)=x عندما بنتمي a الي الذاتية a التي تحقق a التي تحقق a . F

 $F^* - T$ هو حقل جالو الكثيرة حدود ذات معاملات تنتمي إلى F . $F^* - T$ $F^* - T$ $F^* - T$ إذا كانت P كثيرة حدود غير قابلة للاختزال ذات معاملات في $F^* - T$ ولها صفر في $F^* - T$ ، فإن كل أصفار P تقع في $F^* - T$ ، وانظر : امتداد قابل للفصل لحقل T T T T T T

امتداد حقل

extension of a field

كل حقل F يحتوي على حقل F هو امتداد للحقال F ودرجة (degree) الامتداد هي بعد F كفر اغ اتجاهي أعداده القياسية تنتمي إلى F . F

امتداد بسيط

extension, simple

يكون الحقل F^* امتدادا بسيطاً للحقل F إذا احتوي F^* على عنصر C عنصر C بحيث يكون C هو فئة خوارج القسمة C ، حيث عنصر

ويكون . $q(c) \neq 0$ ، F , q . ويكون p,q . الامتداد البسيط امتدادا منتهيا إذا، وفقط إذا، كان العنصر c عنصرا جبريا بالنسبة إلى F .

زاوية خارجية لمضلع

exterior angle of a polygon

angle of a polygon, exterior (انظر:

زاوية خارجية لمثلث

exterior angle of a triangle

زوايا خارجية تبادلية

exterior angles, alternate

(انظر: زوایا مصنوعة بقاطع angles made by a transversal

محتوى خارجي

exterior content

(idec: محتوى فئة من النقط content of a set of points

زوايا خارجية _ داخلية

exterior-interior angles

(angles made by a transversal انظر: زوایا مصنوعة بقاطع)

قياس خارجي

exterior measure

(measure النظر: قياس)

خارجية فئة

exterior of a set

فئة العناصر التي لها جوارات لا تتقاطع مع الغئة.

خارجية منحنى بسيط مغلق

exterior of a simple closed curve

(أنظر: نظرية منحنى جوردان Jordan curve theorem)

تقطة خارجية (نقطة من الخارج)

exterior point

angles made by a transversal (انظر: زوایا مصنوعة بقاطع

دائرتان متماستان من الخارج

externally tangent circles

(انظر: دوائر متماسة tangent circles)

عملية خارجية

external operation

(operation انظر: عملية

نسية خارجية

external ratio

(division, point of انظر: نقطة تقسيم)

مماس خارجى لدائرتين = مماس مشترك لدائرتين

external tangent of two circles = common tangent of two circles (common tangent of two circles:

تعيين جذر عدد

extraction of a root of a number

يستخدم التعبير عادة لتعيين الجذر الحقيقي الموجب المعدد إذا كان العدد موجباً والجذر الحقيقي السالب المعدد إذا كان العدد سالباً وكانت رتبة الجذر فردية. فمثلاً الجذر التربيعي للعد 9 هو 3 والجذر التكعيبي المعدد 8- هو 2-.

جذر زائد

extraneous root

عدد ينتج عند عملية الحصول على جذور معادلة، وهمو ليمس جنرا لمهذه المعادلة فمثلا للمعادلة $\frac{x^2-3x+2}{x-2}=0$ جذر وحيد هو الواحد ولكن عنمد ضرب طرفي هذه المعادلة في (x-2) يظهر جذر جديد همو 2 وهمو جذر زائد.

استكمال خارجي

extrapolation

log 2, log 3.1 يمكن حساب قيمة تقريبية للكمية (3.1) الاستكمال الخارجي من القانون

.
$$\log(3.1) = \log 3 + \frac{1}{10} (\log 3 - \log 2)$$

($interpolation$ ($interpolation$)

قيمة متطرفة لدالة

extreme or extremum of a function

قيمة عظمى أو قيمة صنغرى لدالة ما.

(انظر: قيمة عظمي لدالة " maximum of a function ، قيمة عظمي محليـــة maximum value of a function ، قيمة عظمي مطلقــة ، maximum value of a function ، قيمة عظمي مطلقــة ، maximum (absolute

طرفا نسبة

extremes in a proportion

(id: نسبة proportion)

F

وجه

face

(pyramid مرم prism ، منشور angle ، هرم

عامل

factor

أحد الأعداد أو العبارات التي ينقسم إليها مقدار ما. مثال ذلك 2 هو أحد عوامل 6 ، $x^2 + 3x + 2$ هو أحد عوامل 6 ، x + 1

التحليل بالعوامل (في الإحصاء)

factor analysis (in Statistics)

فرع من التحليل متعدد المتغيرات يفترض انه يمكن تمثيل المتغير أت العشو ائية المشاهدة $X_i = 1,2,...,n$ ، $X_i = 1,2,...,n$ المشاهدة المساهدة المساه

$$X_i = \sum_{j=1}^m a_q U_j + b_i e_i$$

حيث n > m . والمتغيرات العشوائية (U_i) هـــي عوامــل المتغــيرات (X_i) ، بينما $\{e_i\}$ هي حدود الخطأ .

عامل التكامل (في المعادلات التفاضلية)

factor, integrating (in Differential Equations)

عامل إذا ضرب في معادلة تفاضلية طرفها الأيمن صفر، يجعل الطرف الأيسر تفاضلا تاما (أو مشتقة لدالة). مثال ذلك : المعادلة التفاضلية

$$\frac{1}{x}dy + \frac{y}{x^2}dx = 0$$

اذا ضرب طرفها الأيسر في x^2 تصبح x^2 أو x^2 أو x^2 ، وهو تفاضل تام وبالتالي فالحل العام للمعادلة هو xy = const .

عامل منفرد

factor, monomial

(monomial factor (انظر:

نظرية العوامل

factor theorem

نظرية مفادها أنه إذا ساوت كثيرة حدود الصفر عند تعويض x-a فيها، فإنها تقبل القسمة على (x-a). وعكس هذه النظرية صحيح أيضا: إذا قبلت كثيرة الحدود القسمة على (x-a)، فإنها تساوي الصفر عند تعويض x=a

(remainder theorem (انظر: نظریة الیاقی

قابل للتحليل

factorable

١- في الحساب : صفة تعني احتواء العدد على عوامل (أعداد صحيحة) غير العدد ذاته والواحد الصحيح.

٢- في الجبر: صفة تعنى احتواء كثيرة الحدود على عوامل جبرية غير
 كثيرة الحدود ذاتها والعوامل الثابتة.

مثال ذلك : $y^2 - x^2 - x^2$ قابلة للتحليل في مجال الأعداد الحقيقية في حين أن $x^2 + y^2$ غير قابلة للتحليل في هذا المجال.

مضروب

factorial

مضروب عدد صحيح موجب n هو حاصل ضرب جميع الأعداد الصحيحة الموجبة التي تساوي أو تقل عن n ، ويرمز له بالرمز $n!=n(n-1)...\times 2\times ...$ ومن ثم فإن $1\times 2\times ...$ n!=n(n-1) أي أن $n!=2\times 2\times 1=1$ ويؤخذ مضروب الصغر مساويا الواحد الصحيح كتعريف.

متسلسلة المضروبات

factorial series

(series, factorial :انظر)

نظرية التحليل الوحيد إلى عوامل

factorization theorem, unique-

النظرية الأساسية في الحساب أو أي من النظريات المماثلة للنطق الصحيحة (integral domains) مثل كثيرات الحدود.

(انظر: نطاق صحيح domain, integral ، كثيرة حدود غير قابلة للاختزال (irreducible polynomial

طريقة الوضع الخطأ

falsi position, method of = regula falsi

طريقة لحساب القيم التقريبية لجنور معادلة جيرية. تتضمن الطريقة البدء بقيمة r قريبة نسبيا من قيمة الجذر ثم التعويض عن المتغير بالقيمة (r+h) في المعادلة وإهمال قوي h الأعلى من الواحد (لكونها صغيرة نسبيا).

عائلة منحنيات أو سطوح ذات n بارامتر

family of curves or surfaces of n-parameters

عائلة منحنيات أو سطوح يتم الحصول عليها من معادلة معلومة بإعطاء عدد n من الثوابت الأساسية المتضمنة في المعادلة قيما مختلفة.

متتابعة "فاري"

Farey sequence

 $\frac{p}{q}$ منتابعة "فاري" من رتبة n هي المنتابعة المنز ايدة لجميع الكسور

حيث p,q عدان صحيحان ليس لهما عامل حيث $(q \le n, 0 \le \frac{p}{q} \le 1)$ عدان صحيحان اليس الهما عامل

مشترك بخلاف الواحد. مثلاً، متتابعة فاري من الرتبة الخامسة هي مشترك بخلاف الواحد. $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{$

إذا كانت $\frac{a}{b}, \frac{c}{d}, \frac{e}{f}$ ثلاثة حدود منتالية في متتابعة فاري ، فإن

وقد قدم "فاري" هذه الحقائق بدون برهان سنة $\frac{c}{d} = \frac{a+e}{b+f}$, bc-ad=1 (Haros) "كوشي" في وقت لاحق. ولكن ظهر أن "هاروس" (ڪان قد أعطى هذه الحقائق نفسها وأثبتها سنة 1802.

نظرية "فاتو"

Fatou's theorem (or lemma)

نظرية تنص على أنه إذا كان قياسا جمعيا على فئات جزئية لغئة E قابل للقياس وكانت f متتابعة دوال قابلة للقياس على E وكان مدي كل منها نظام الأعداد الحقيقية الممتد، فإن كلا من f lim sup f ، f lim inf f يكون أيضا قابلا للقياس:

g قابلة للقياس وكان ∞ \Rightarrow g ، فإن g الله القياس وكان g \Rightarrow g ، فإن $f_n(x) \geq g(x)$ لجميع قيم g المجميع قيم g ولكل g ، فإن $g(x) \geq g(x)$ $g(x) \geq g(x)$

تسب النظرية إلى عالم الرياضيات الفرنسى "بييرفاتو" (P. Fatou, 1929).

نظرية "فيرما" الأخيرة

Fermat's last theorem

نظرية تنص على أن المعادلة

 $x^n + y^n = z^n$

حيث n عدد صحيح أكبر من 2، ليس لها حلول من الأعداد الصحيحة الموجبة. وقد تم إثبات النظرية بعد أكثر من 300 سنة منذ وفاة واضعها (1665) برغم إثباتها من قبل في حالات خاصة.

أعداد "قيرما"

Fermat's numbers

الأعداد ، ج على الصورة

 $F_{n}=2^{2^{n}}+1$

حيث n=1,2,3,4,... وكان " فيرما " يعتقد أن هذه الأعداد قد تكون كلها أولية والواقع أن F_s ليس عددا أوليا:

 $F_s = (641)(6,700,417) = 4,294,967,297$

يمكن رسم مضلع منتظم عدد أضلاعه p ، حيث p عدد أولي باستخدام المسطرة و الغرجار إذا، وفقط إذا، كان p أحد أعداد فيرما.

تنسب هذه النظرية إلى العالم الفرنسي "بيير فيرما" (P. Fermat, 1665) .

ميدا "فيرما"

Fermat's principle

قاعدة تنص على أن شعاع الضوء يستغرق وقتاً في مساره الفعلي أقلل من الوقت الذي قد يستغرقه في أي مسار آخر له نفس نقطتي البداية والنهاية. وقد استخدم "جون برنوللي" هذه القاعدة في حل مسألة البراكستوكرون. (انظر: مسألة المسار الأقصر زمناً brachistochrone problem)

حلزون "فيرما" = حلزون مكافئ

Fermat's spiral = parabolic spiral

(انظر: parabolic spiral)

نظرية "فيرما" (في نظرية الأعداد)

Fermat's theorem (in Number Theory)

إذا كان العددان a, p موجبين وكان العدد p أوليا وكان العدد a أوليا بالنسبة إلى p فإن باقي قسمة a^{p-1} على p يكون الواحد الصحيح، أي أن $a^{p-1} = 1$, a^{p-

حل "فِراري" (أو "فرارو") للمعلالة الجبرية من الدرجة الرابعة Ferrari's (or Ferraro's) solution of the quartic

 $x^4 + px^3 + qx^2 + rx + s = 0$ بالبرهنة على أن جذورها هي أيضا جذور المعادلتين $x^2 + (1/2)px + k = \pm (ax + b)$

حيث $a = (2k + \frac{1}{4}p^2 - q)^{1/2}$, $b = \frac{(kp - r)}{(2a)}$ حيث الثالثة

متتابعة "قيبوناتشي"

Fibonacci sequence

متتابعة الأعداد ...,1,2,3,5,8,13,21 وكل حد فيها بعد الثآلي هو مجموع المحدين السابقين له. وتسمي هذه الأعداد أعداد "فيبوناتشي" (ليوناردو فيبوناتش ويسمي أيضاً ليوناردو البيزوي نسبة إلى مدينة بيزا بإيطاليا (1250)).

حقل

field

فئة تعرف عليها عمليتا جمع وضرب لهما الصفات التالية:

١- الفئة هي زمرة إبدالية بالنسبة لعملية الجمع.

٢- عملية الضرب إبدالية والفئة بعد حذف العنصر الصفري (صفر) لزمرة الجمع هي زمرة عمليتها هي عملية الضرب.

a,b لأي ثلاثة عناصر a(b+c)=ab+ac المتساوية a(b+c)=ab+ac عناصر a

ممير حقل

field, characteristic of a

(characteristic of a ring or a field انظر: مميّز حلقة أو حقل

حقل مرتب تام

field, complete ordered

يكون المحقل المرتب تاما إذا وجد حد أعلى أصغر لكل من فثاته الجزئية غير الخالية التي لها حد أعلى (upper bound) . الأعداد المحقيقية تُكُون حقلاً مرتبا تاما.

امتداد حقل

field, extension of

(extension of a field : انظر)

حقل "جالوا"

field, Galois

(انظر: Galois field)

حقل أعداد

field, number

كل فئة من الأعداد الحقيقية أو الأعداد المركبة ينتمي البها مجموع كل عنصرين منها والفرق بينهما وحاصل ضربهما وخرج قسمة أحدهما على الآخر (إلا على الصفر).

مجال قوة

field of force

(force, field of: انظر)

مجال الدراسة

field of study

مجموعة من الموضوعات تعالج موادا ترتبط بعضها ببعض ارتباطا وثلقا، مثل مجال التحليل أو مجال الرياضيات البحتة أو مجال الرياضيات التطبيقية.

حقل مرتب

field, ordered

حقل يحتوي على فئة من العناصر الموجبة تحقق الشرطين التاليين: ١- ناتج جمع وحاصل ضرب كل عنصرين موجبين يكون موجبا. ٢- لكل عنصر تد في الحقل يتحقق احتمال ولحد فقط من الاحتمالات الآتدة:

a)
$$x > 0$$
 b) $x = 0$ c) $-x > 0$

حقل مثالي

field, perfect

إذا انتمت معاملات كثيرة حدود غير قابلة للاختزال لحقل ما فإن هذا الحقل يكون مثاليا إذا لم يكن لكثيرات الحدود هذه جذور مكررة.

خطة ميدانية (في الإحصاء)

field plan (in Statistics)

عند إجراء تجارب لتحديد تأثير عامل معين من بين عوامل مختلفة على طاهرة ما، تُحدد الخطة الميدانية الترتيب المكاني لإجراء هذه التجارب بحيث يُثبّت تأثير العوامل الأخرى (غير العامل المطلوب تحديد تأثيره) عند مواضع إجراء هذه التجارب.

حقل ممتدات

field, tensor

(itensor ممتد tensor)

شكل

figure

١- علامة أو رمز يدل على عدد مثل 1,5,12 ويستعمل أحيانا بمعنى رقم (digit).

 \dot{Y}^{-} رسم أو مخطط يستخدم للمساعدة في تقديم أو شرح موضوع في الكتب أو نشرات البحوث المنشورة.

شكل هندسي

figure, geometric

(geometric figure : انظر)

شكل مستو

figure, plane

(انظر: مستوي plane)

مرشتح

filter

المرشّح هو فصيلة F من الفئات الجزئية غير الخالية لفئة x ينتمي تقاطع أي عنصرين فيها إلى F وبحيث تنتمي أي فئة جزئية من x تحتوي على أحد عناصر F أيضا إلى F .

دقة تقسيم

fineness of partition

(انظر: تجزيء فترة partition of an interval ، تجزيء فئة (partition of a set

طابع محدود

finite character

(idu: انظر: character, finite)

کسر عشری منته

finite decimal

(انظر: نظام الأعداد العَشرية decimal number system)

فروق محدودة

finite differences

(differences, finite :انظر)

عدم اتصال محدود

finite discontinuity

(discontinuity, finite انظر: انفصال)

امتداد محدود لحقل

finite extension of field

(extension of field انظر: امتداد حقل)

فصيلة من فئات محدودة محلياً

finite family of sets, locally

T تكون فصيلة الفئات الجزئية الفراغ طوبولوجي T محدودة محليًا إذا كان لكل نقطة في T جوار يقطع عددا محدودا فقط من هذه الفئات الجزئية.

خاصية التقاطع المحدود

finite intersection property

خاصية لمجموعة من الغنات تعني أن كل مجموعة جُزئية غير خالية من هذه الفئات لها فئة تقاطع غير خالية.

كمية محدودة

finite quantity

1- كمية لها حد أعلى. فمثلاً الدالة تكون محدودة على فترة إذا كان لها حدد أعلى على الفترة، ومع ذلك يقال أيضا إن الدالة محدودة على قئسة إذا كسانت جميع قيمها محدودة (أي أن هذه القيم لا تتضمن +0 أو +0 وعلى ذلك فالدالة +1 محدودة ولكن ليس لها حد أعلى لكل +2 .

Y- يقال للعدد الحقيقي (أو المركب) إنه محدود لتمييزه عن الأعداد المثالية $\infty+$ ، $\infty-$ ، ∞ .

فئة محدودة

finite set

فئة تحتوي على عدد محدد من العناصر. مثال ذلك تكون الأعداد الصحيحـــة الواقعة بين 0 و 100 فئة محدودة.

حرف " 2 " نقيشر

Fisher's z

التحويل

$$z(r) = \frac{1}{2} \log_e \frac{1+r}{1-r} = \tanh^{-1} r$$

حيث r معامل الارتباط، وإذا كانت العينات العشوائية مأخوذة من مجتمع طبيعي ثنائي التغير فإن توزيع z'' يقترب من الصورة الطبيعية أسرع من معامل الارتباط نفسه، ومتوسط z'' يساوي القيمة $z(\rho)$ تقريبا حيث z'' معامل الارتباط للمجتمع، وإذا كان حجم العينات z'' كبيرا بدرجة كافية ، فإن تباين z'' يساوي z'' تقريبا. ينسب الاصطلاح إلى عالم الإحصاء والوراثة البريطاني "رونالد إلمر فيشر" z'' (z'' z'' z'' z'' z'' z'' z''

توزيع " ت " تفيشر

Fisher's z distribution

هو التوزيع

$$z = \frac{1}{2} \log \frac{s_1^2}{s_2^2}$$

حیث s_1^2 , s_2^2 تقدیر ان مستقلان من عینات عشو ائیة لتغایر مجتمع طبیعی.

توفيق (ضبط) المنطيات

fitting, curve

(انظر: منحني تجريبي empirical curve ، طريقة المربعات الصغرى least squares, method of)

نقطة ثايتة

fixed point

نقطة لا يتغير موضعها تحت تأثير تحويل ما أو راسم ما. مثال ذلك =x نقطة ثابتة التحويل s(x) = 4x - 9 .

نظريات النقطة الثابتة

fixed point theorems

نظريات تتناول وجود نقط ثابتة للتحويلات بشروط معينة ، ومنها نظرية النقطة الثابتة لبواور. النقطة الثابتة لبروور. (انظر: نظرية النقطة الثابتة لـــ بوانكاريه وبيركوف " (انظر: نظرية النقطة الثابتة لــ بوانكاريه وبيركوف " (fixed point theorem, Poincaré-Birkhoff)

قيمة ثابتة لكمية ما

fixed value of quantity

قيمة لا تتغير لكمية خلال عملية أو مجموعة من العمليات.

زاوية مستقيمة

flat angle = straight angle

زاوية قياسها 180°.

نقطة انقلاب وتفرع

flecnode

نقطة تفرع للمنحني ونقطة انقلاب لأحد فرعى المنحنى المتماسين عندها.

معدل تغير الميل

flexion

مصطلح يستخدم أحيانا للدلالة على معدل تغير ميل منحني، أي على المشتقة الثانية لدالة المنحني.

العلامة العشرية العائمة

floating decimal point

مصطلح يستخدم في العمليات الحسابية للدلالة على أن العلامة العشرية لا تكون ثابتة ويحدد الحاسب موضعها في كل عملية.

مخطط المسار flow chart (chart انظر : مخطط) تراوح fluctuation تخير مقدار كمية بالزيادة أو النقص عن قيمة متوسطة. ميكانيكا المواتع fluids, mechanics of (mechanics الميكانيكا) وتر بؤري لقطع مخروطي focal chord of a conic وتر القطع المخروطي يمر بيؤرته. نقطة بؤرية (في حساب التغيرات) focal point (in the Calculus of Variations) النقطة البؤرية لمنحنى C والواقعة على المستعرض T هي نقطة تماس T مع غلاف مستعرضات Cالخاصية البؤرية للقطوع المخروطية focal property of conics (conics, focal property of : انظر) نصف القطر البؤرى focal radius القطعة المستقيمة التي تصل بين بؤرة قطع مخروطى ونقطة عليه. بؤرة focus (conic sections القطوع المخروطية)

فوليوم "ديكارت"

folium of Descartes

منحني مستو تكعيبي يتكون من عروة واحدة وعقدة وفرعين كلاهما تقربي لخط مستقيم واحد، ومعادلة هذا المنحني في نظام الإحداثيات الديكارتية هي $x^3 + y^3 = 3axy$

x+y+a=0 حيث a ثابت، يمر المنحنى بنقطة الأصل كما أن المستقيم a خط تقربى له،

 $t - \tilde{a} L_{\Delta}$

foot

وحدة قياس للطول في النظام البريطاني للوحدات.

٢- موقع

نقطة تقاطع مستقيم مع مستقيم آخر أو مع مسنوي، والحالة الخاصة الهامة هي عندما يكون المستقيم عموديا على المستقيم الأخر أو على المستوي.

قدم باوند

foot-pound

وحدة للشغل في النظام البريطاني للوحدات.

قوة

force

كل مؤثر يدفع جسم أو يجذبه أو يضغطه أو يشوهه بأية طريقة من الطسرق. والقوة متجه يساوي معدل تغير متجه كمية حركة الجسيم الذي تؤثر فيه القوة بالنسبة للزمن.

(Newton's laws of motion انظر: قوانين نيوتن للمركة)

قوة مركزية طاردة

force, centrifugal

(centrifugal force ! انظر)

قوة مركزية جاذبة

force, centripetal

(idu: centripetal force)

قوة محافظة

force, conservative

(conservative force :انظر)

قوة دافعة كهربائية

force, electromotive

(electromotive force : انظر)

مجال قوة

force, field of

الحيز من الفراغ الذي يظهر فيه تأثير القوة.

عزم قوة

force, moment of

moment of a force (انظر:

مسقط قوة

force, projection of a

(idu: إسقاط عمودي orthogonal projection)

أتبوب القوة

force, tube of

أنبوب وهمي يرسم سطحه بخطوط القوة.

وحدة القوة

force, unit of

القوة التي تكسب وحدة الكتل عجلة مقدارها الوحدة. ووحدة القوة في النظام الدولي للوحدات هي النيوتن وهي القوة التي تكسب كتلة مقدارها كيلو جرام واحد عجلة مقدارها الماري الوحدات هي الداين وهي القوة التي تكسب كتلة مقدارها مقداره

متجه القوة

force vector

متجه طوله يمثل مقدار القوة واتجاهه يوازى اتجاهها.

(انظر: متوازي أضلاع القوي parallelogram of forces (انظر)

ذبنيات قسرية

forced oscillations and vibrations

الذبذبات التي تنشأ في نظام ميكانيكي عند تأثير قوة خارجية فيه، إضافة إلى القوى المسببة للذيذبات الحرة في هذا النظام.

متوازى أضلاع القوى

forces, parallelogram of

(parallelogram of forces :انظر)

صنورة

form

۱- تعبير رياضي من نوع معين (انظر: الصورة القياسية لمعادلة standard form of an equation) ٢- كثيرة حدود متجانسة في متغيرين أو أكثر. وعلى الخصيوس المسورة الثنائية الخطية p(x,y) وهي كثيرة حدود من الدرجة الثانية متجانسة من الدرجة الأولي في المتغيرات x_1, x_2, \dots, x_n وكذلك في المتغيرات ن أی أن $y_1, y_2, ..., y_n$

$$p(x,y) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i y_j$$

صورة قباسية لمعادلة

form of an equation, standard

(standard form of an equation

صبغة ترييعية موجية قطعا

form, positive definite quadratic

كثيرة حدود من الدرجة الثانية على الصورة $\sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_{i} x_{j}$

 $x_1, x_2, ..., x_n$ موجبة لجميع القيم الحقيقية غير الصفرية للمتغيرات

صيغة تربيعية شبه موجبة

form, positive semi-definite quadratic

صيغة جبرية متجانسة من الدرجة الثانية تكون موجبة أو تساوى الصفر.

متسلسلة قوي شكلية

formal power series

متسلسلة قوي لا يُهتم بتقاربها في العمليات التي تُجري عليها.

صيغة

formula

قاعدة عامة يعير عنها رياضياً.

مسألة الألوان الأربعة

four-color problem

مسألة تحديد ما إذا كان يمكن تلوين أي خريطة مستوية باربعة ألوان فقط بحيث لا تلون أي دولتين لهما حدود مشتركة بلون واحد وذلك بفرض أن جميع الدول متصلة، أي أنه يمكن الوصول بين أي نقطتين في الدولة نفسها دون تركها. وقد تم إثبات إمكان المطلوب إذا كان عدد الألوان خمسة كما تسم إثبات استحالة المطلوب إذا كان عدد الألوان ثلاثة.

قاعدة (طريقة) الخطوات الأربع

four-step rule (method)

قاعدة لإيجاد مشتقة دالة f(x) باستخدام الخطوات الأربع التالية:

 $f(x+\Delta x)$ الى x ثم أحصل على Δx الى Δx ثم أحصل على Δx (Δx).

. $f(x + \Delta x) - f(x)$ طرح الدالة لتحصل على - Y

 $f(x + \Delta x) - f(x)]/\Delta x$ التحصل على Δx الآمر الناتج على Δx التحصل على الختصر

 Δx اوجد نهاية المقدار الناتج عندما تقترب Δx من الصفر.

فمثلا إذا كانت $f(x) = x^2$ فإن الخطوات الأربع تعطى:

 $f(x + \Delta x) = (x + \Delta x)^2 - 1$

 $f(x + \Delta x) - f(x) = (x + \Delta x)^2 - x^2 - \Upsilon$

$$[f(x + \Delta x) - f(x)]/\Delta x = [(x + \Delta x)^2 - x^2]/\Delta x = 2x + \Delta x - Y$$
$$\lim(2x + \Delta x) = 2x = (d/dx)x^2 - \xi$$

تحويلا جبب التمام والجبب لـ "فورييه"

Fourier cosine, and sine transforms

التحويلان

$$f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{0}^{\infty} g(x) \sin(tx) dt$$
$$f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{0}^{\infty} g(x) \cos(tx) dt$$

على الترتيب. وكل من هذين التحويلين تعاكسي، أي يمكن تبادل الدالتين f و g فيهما، وفي الأول تكون هاتان الدالتان فرديتين وفي الثاني تكونان زوجيتين.

متسلسلة "فورييه"

Fourier series

متسلسلة على الصورة

$$\frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx + b_n \sin nx$$

توجد لها دالة (x) بحيث

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx \quad , n \ge 0$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \ dx \quad , n \ge 1$$

ينسب الاصطلاح إلى عالم الرياضيات الفرنسي البارون "جوزيف فورييه" (J. Fourier, 1830).

متسلسلة "فورييه" لنصف المدى

Fourier's half-range series

إحدى المتسلسلتين

$$\frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx , \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx$$

وتسمي الأولى متسلسلة جيب التمام والأخرى متسلسلة الجيب. وحبث أن جيب التمام دالة زوجية فإن المتسلسلة الأولى لا تمثل دالة في المدى الكامل (لا

إذا كانت هذه الدالة زوجية. وكذلك لا تمثل متسلسلة الجيب دالة فـــي المــدى الكامل إلا إذا كانت هذه الدالة فردية.

نظرية "فورييه"

Fourier's theorem

نظرية تنص على الآتي: إذا كانت f دالة في المتغير الحقيقي x قابلية للتكامل هي والدالة |f| على الفترة $[\pi,\pi]$ ووجدت الدالة f على كل قيم x خارج الفترة $[\pi,\pi]$ بحيث تصبح دالة دوريسة بدورة مقدارها $\pi 2$ ، فإن المتسلسلة

$$\frac{1}{2}a_o + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

حيث

 $a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx$, $b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx$

تتقارب إلى f(x) إذا كانت f(x) متصلة عند f(x) وتتقارب إلى f(x) إذا كانت f(x) متصلة عند f(x) متصلة عند f(x) متصلة عند f(x) مين ومن حيث f(x), f(x) نهايتا الدالة f(x) عند f(x) من اليمين ومن اليسار على الترتيب، إذا تحقق شرط واحد على الأقل من الشروط الخمسة الآتية:

f - 1 محدودة ولها فقط عدد محدود من النهايات العظمى والصغرى وكذا عدد محدود من نقاط عدم الاتصال على الفترة $[-\pi,\pi]$ (شرط "دريشلت").

 Y^{-} توجد فترة I و x نقطة منتصفها بحیث تکون f محدودة ومطردة علی کل من نصفی الفترة I .

x عليه محدودة التباين (شرط x تكون الدالة x عليه محدودة التباين (شرط "جوردان")

وایضا عدد موجب δ بحیث $f(x_{-})$, $f(x_{+})$ بحیث تکون الدالة

$$\left| \frac{f(x+t) - f(x_+)}{t} + \frac{f(x-t) - f(x_-)}{t} \right|$$

قابلة للتكامل على الفترة $[\delta,\delta]$ (شرط "نيني").

o- الدالة f قابلة للاشتقاق من اليمين ومن اليسار عند x .

(انظر فراغ "بناخ" Banach space ، نواة "دريشلت" Dirichlet kernel ، نواة "دريشلت" (Feyer's kernel نظرية "فيير"

تحويل "قورييه

Fourier transform

تحویل فورییه للداله g هو الداله $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} g(t) e^{tx} dt$

على أن تحقق الدالة g شروطاً كافية لموجود التكامل المتضمن في التعريف.

كتبنز

fraction

خارج قسمة كمية على أخري ويسمي المقسوم اليسط والمقسوم عليه المقام.

کسر مرکّب (معقد)

fraction, complex

كسر بسطه أو مقامه أو كلاهما ليس عددا صحيحا.

کسر مستمر

fraction, continued

عدد مضاف إليه كسر مقامه عدد مضاف إليه كسر، وهلم جرا، مثل

$$a_{1} + \frac{b_{2}}{a_{2} + \frac{b_{3}}{a_{3} + \frac{b_{4}}{a_{4} + \frac{b_{5}}{a_{5} + \dots}}}}$$

كسر عَشري

fraction, decimal

(انظر: عَشري decimal)

كسر معتل

fraction, improper

(fraction, proper انظر : کسر صحیح)

كسر مستمر غير منته

fraction, nonterminating continued

كسر مستمر عند حدوده لا نهائي.

كسر صحيح

fraction, proper

يسمى الكسر
$$\frac{p}{q}$$
 ($p,q>0$) صحيحًا إذا قل البسط q عن المقام q وإلا كان الكسر معتلا (improper) . فمثلا $\frac{2}{3}$ كسر صحيح، بينما $\frac{4}{3}$ كسر معتل.

كسر قياسى

fraction, rational

١- كسر كل من بسطه ومقامه عدد قياسي.

٢- كسر كل من بسطه ومقامه كثيرة حدود ويسمي في هذه الحالة أيضا دالة قياسية.

كسر يسبط

fraction, simple

كسر بسطه ومقامه عددان صحيحان.

كسر مستمر منته

fraction, terminating continued

كسر مستمر له عدد محدود من الحدود مثل الكسور

$$a_1, a_1 + \frac{b_2}{a_2}, a_1 + \frac{b_2}{a_2 + \frac{b_3}{a_3}}, \dots$$

معادلة كسرية

fractional equation

$$\frac{x}{2}+2x=1$$
 معادلة تتضمن كسورا من أي نوع، مثل -1

$$\frac{(x^2+2x+1)}{x^2}=0$$
 معادلة تتضمن كسورا يظهر المتغير في مقامها مثل -7

اس کسری

fractional exponent

(exponent انظر: أس

إطار الإستاد

frame of reference

في المستوي: أية مجموعة من المستقيمات أو المنحنيات في مستوي يمكن عن طريقها تحديد موضع أية نقطة فيه.

في الفراغ: أية مجموعة من المستويات أو السطوح يمكن عن طريقها تحديد موضع أية نقطة في الفراغ.

قراغ "قريشيه"

Frechet space

(انظر: فراغ طوبولوجي topological space)

المحيدد الأول لـ "قردهولم"

Fredholm minor, first

k(x,y) للنواة $D(x,y;\lambda)$ للنواة فردهولم المحيد الأول الساق فردهولم المحيد الأول الساق في المحيد الأول المحيد الأول المحيد الأول المحيد الأول المحيد الأول المحيد الأول المحيد المحيد الأول المحيد الأول المحيد المحي

$$D(x, y; \lambda) = \lambda \kappa(x, y) - \lambda^{2} \int_{a}^{b} \begin{vmatrix} \kappa(x, y) & \kappa(x, t) \\ \kappa(t, y) & \kappa(t, t) \end{vmatrix} dt + \frac{\lambda^{3}}{2} \int_{a}^{b} \int_{a}^{b} \begin{vmatrix} \kappa(x, y) & \kappa(x, t_{1}) & \kappa(x, t_{2}) \\ \kappa(t_{1}, y) & \kappa(t_{1}, t_{1}) & \kappa(t_{1}, t_{2}) \end{vmatrix} dt_{1} dt_{2} + \dots$$

(Fredholm's integral equations انظر: معادلات فردهولم التكاملية

محدّد "فردهونم" (في المعادلات التكاملية)

Fredholm's determinant (in Integral Equations)

محدّد "فردهولم" $D(\lambda)$ للنواة أk(x,y) هو متسلسلة القوي في:

$$D(\lambda) = 1 - \lambda \int_{a}^{b} k(t, t) dt + \frac{\lambda^{2}}{2!} \int_{a}^{b} \int_{a}^{b} \begin{vmatrix} k(t_{1}, t_{1}) & k(t_{1}, t_{2}) \\ k(t_{2}, t_{1}) & k(t_{2}, t_{2}) \end{vmatrix} dt_{1} dt_{2} - \frac{\lambda^{3}}{3!} \int_{a}^{b} \int_{a}^{b} \int_{a}^{b} \left| k(t_{1}, t_{1}) & 0 & k(t_{1}, t_{3}) \\ 0 & 0 & 0 \\ k(t_{3}, t_{1}) & 0 & k(t_{3}, t_{3}) \end{vmatrix} dt_{1} dt_{2} dt_{3} + \dots$$

(انظر: معادلات فردهولم التكاملية Fredholm's integral equations (انظر: معادلات

معادلات " فردهولم " التكاملية

Fredholm's integral equations

معادلة فردهولم التكاملية من النوع الأول هي

$$f(x) = \int_{a}^{b} k(x, t) y(t) dt$$

ومن النوع الثّاني هي

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_{a}^{b} k(x,t)y(t)dt$$

حيث f, k دالتان معلومتان، y الدالة المجهولة. تسمى الدالة k نواة المعادلة، وتكون المعادلة من النوع الثاني متجانسة عندما f(x)=0.

حل معادلة " فردهولم " التكاملية من النوع الثاني

Fredholm solution of Fredholm's integral equation of the second kind

إذا كانت الدالة f(x) متصلة في الفترة $a \le x \le b$ وكانت k(x,t) دالية متصلة في المتغيرين في الفيترة $a \le t \le b$ و $a \le x \le b$ وكيان المحدد $a \le t \le b$ وكيان المحدد وكيان المحدد

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_{a}^{b} k(x,t)y(t)dt$$

لها حل متصل وحيد، هو

$$y(x) = f(x) + \frac{1}{D(\lambda)} \int_{a}^{b} D(x, t; \lambda) f(t) dt$$

حيث $D(x,t;\lambda)$ المحيد الأول للنواة k(x,t) و $D(x,t;\lambda)$ هو محدد فردهولم للنواة.

تسب المعادلات السابقة وحلولها إلى عالم الرياضيات السويدي "ايريك فردهولم" (E. Fredholm, 1972).

درجات الحرية

freedom, degrees of

1- في الإحصاء: عدد المتغيرات الحرة الداخلة في الإحصاء. إذا كان التوزيع الإحصائي لعدد n من المتغيرات يعتمد فعلا على n-p من هذه المتغيرات (وليس أقل من ذلك)، فإنه يوجد n-p من درجات الحرية. ويسمي العدد p بعدد القيود على توزيع p من المتغيرات . 2- في الميكانيكا : عدد الإحداثيات المستقلة اللازمة لتعيين موضع جسم في الفراغ.

زُمرة حرة

free group

زُمرة لها فئة من المولدات (generators) حاصل ضرب أي عدد منها في أي عدد من معكوساتها لا يساوي العنصر المحايد إلا إذا أمكن كتابة المضروب على الصورة معلى المورة معلى المعايد الم

صيغ "فرينيه وسيريه"

Frenct-Serret formulae

الصيغ

$$\frac{d\alpha}{ds} = \frac{\beta}{\rho}$$
, $\frac{d\beta}{ds} = -\frac{\alpha}{\rho} - \frac{\gamma}{\tau}$, $\frac{d\gamma}{ds} = \frac{\beta}{\tau}$

حيث s طول القوس لمنحني فراغي و γ, β, α متجهات الوحدة في التجاهات المماس والعمودي والعمود الثاني (عمود اللثام) على السترتيب و τ, ρ نصفا قطر الانحناء واللي (torsion) للمنحني.

تكرار (في الإحصاء)

frequency (in Statistics)

عدد العناصر التي تنتمي إلى فصيلة معينة من مجموعة من البيانات.

التكرار المطلق (في الإحصاء)

frequency, absolute (in Statistics)

إذا قسمت مجموعة من البيانات إلى فصائل مختلفة، يكون التكرار المطلق في فصيلة معينة هو عدد عناصر هذه الفصيلة.

منحنى التكرار (في الإحصاء)

frequency curve or diagram (in Statistics)

الصورة البيانية (graphical picture) لمجموعة من التكرارات لقيم مختلفة لمتغير، وفي هذا المنحنى يمثل الإحداثي الرأسي (ordinate) تكرار المتغير، وتمثل المساحة تحت المنحنى التكرار الكلى ويُعطى التكرار النسبي لفترة ما بنسبة المساحة تحت المنحنى لهذه الفترة إلى المساحة الكلية.

داله التكرار (في الإحصاء)

frequency function (in Statistics)

دالة التكرار المطلق لمتغير x ذي قيم عددها محدود (أو لا نهائيسة قابلسة للعد) هي الدالة f التي يكون لها f(x) هو التكرار المطلق للمتغيير x. أما دالة التكرار النسبي فهي الدالة g التي يكون لها g(x) هو التكرار النسبي للمتغير x. ولمتغير عشوائي ذي قيسم محتملسة p(x) ، تكون دالة التكرار هي الدالة p(x) ، عنون دالة التكرار هي الدالة p(x) ، ويطلق على الدالة في هذه الحالسة أحيانا مصطلع دالسة الاحتمال x.

التكرار التسبي (في الإحصاء)

frequency, relative (in Statistics)

نسبة التكرار المطلق إلى العدد الكلى البيانات.

تكاملا "قرينل"

Fresnel integrals

لهذا المصطلح تعريفان ١- التكاملان

$$\int_{0}^{x} \sin x^{2} dx , \int_{0}^{x} \cos x^{2} dx$$

ويساويان

$$\int_{0}^{x} \cos x^{2} dx = \frac{x}{2} - \frac{x^{3}}{5.2!} + \frac{x^{11}}{9.4!} - \cdots$$

$$\int_{0}^{x} \sin x^{2} dx = \frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{7}}{7.3!} + \frac{x^{11}}{11.5!} - \cdots$$

ويتقارب هذان التكاملان لجميع قيم x. ويسمي الأول تكامل الجيب لـ "قرينل" والثاني تكامل جيب التمام لـ "قرينل".

٢- التكاملان

$$\int_{x}^{\infty} \frac{\cos t}{t^{1/2}} dt = U \cos x - V \sin x$$

$$\int_{x}^{\infty} \frac{\sin t}{t^{1/2}} dt = U \sin x - V \cos x$$

حيث

$$U = \frac{1}{x} \left(\frac{1}{x} - \frac{3!}{x^3} + \frac{5!}{x^5} - \cdots \right) , \quad V = \frac{1}{x} \left(1 - \frac{2!}{x^2} + \frac{4!}{x^4} - \cdots \right)$$

$$\text{"independent of the property of the proper$$

زاوية الاحتكاك

friction, angle of

(friction, force of انظر: قوة الاحتكاك

معامل الاحتكاك

friction, coefficient of

(friction, force of انظر: قوة الاحتكاك

ق ة الاحتكاك

friction, force of

إذا تلامس جسمان ساكنان فإن القوي الخارجية المؤثرة في إحداهما تتوازن مع قوة رد فعل الجسم الآخر عليه وتسمي الأخيرة قوة رد الفعل المحصل ولها مركبتان، إحداهما (N) عمودية على مستوي التماس وتسمي قسوة رد الفعل

العمودي (normal reaction) والأخرى (F) واقعة في مستوي التماس وتسمي قوة الاحتكاك. وعندما يكون أي من الجسمين على وشك الحركة منزلقا على الآخر فإن اتجاه قوة الاحتكاك يضاد اتجاه الحركة المحتملة. أمال الزاوية الحادة α بين رد الفعل المحصل ورد الفعل العمودي فتسمي زاوية الاحتكاك (angle of friction) ويعطى ظلها بالعلاقة

$$\tan\alpha = \frac{|F|}{|N|}$$

ويسمي هذا الظل معامل الاحتكاك بين مادتى الجسمين.

نظرية "فروبنيوس"

Frobenius' theorem

نظرية نتص على أنه إذا كان D جَبْرُ قسمة (division algebra) على حقل الأعداد الحقيقية وكان كل عنصر من عناصر D يحقق معادلة كثيرة حدود معاملاتها حقيقية، فإن D يكون متشاكلا لحقل الأعداد الحقيقية، فإن D يكون متشاكلا لحقل الأعداد المركبة أو لجبر قسمة الرباعيات

(division algebra of quaternions) ويمكن تعميم النظرية إذا اختصـــرت القيود على D بحذف الفرض بأن عملية الضــرب إدماجيــة. وتكــون الإمكانية الإضافية الوحيدة للجبر D هي جبر "كابلي" (Cayley algebra).

(Cayley algebra "أيلي" جبر "كأيلي)

حد الفئة

frontier of a set

(interior of a set فئة النظر: داخلية فئة

مجسم ناقص

frustum of a solid

جزء المجسم المحصور بين مستويين متوازيين يقطعانه. (انظر: هرم pyramid ، مخروط cone)

F aii

F set

(انظر: فئة " بوريل " Borel set)

يقطة ارتكال

fulcrum

النقطة التي ترتكز عليها رافعة . (انظر: رافعة lever)

دالة (راسم)

function

الرتباط عنصر واحد من فئة معينة (المدى) بعنصر واحد من فئة أخرى (النطاق) فمثلاً يمكن القول أن عمر شخص ما هو دالة لهذا الشخص وإن نطاق هذه الدالة هي فئة جميع البشر والمدى لها هو فئة جميع الأعداد الحقيقية التي هي أعمار الأشخاص الأحياء حالياً. ومساحة الدائرة دالة في نصف قطرها وجيب الزاوية دالة في الزاوية، وأيضا العبارة 7 + 2x - y تعرف y كدالة في x عندما ينص على أن النطاق (مثلاً) هو فئة الأعداد الحقيقية، وفي هذه الحالة توجد قيمة المتغير y ترتبط بكل قيمة حقيقية للعدد x. ويحصل على قيمة y بضرب مربع y في الرقم وأضافة y ومدى هذه الدالة هو فئة جميع الأعداد الحقيقية التي y تقل عن y ومدى هذه الدالة هو فئة جميع الأعداد الحقيقية التي y تقل عن y ومدى هذه الدالة هو فئة جميع الأعداد الحقيقية التي y تقل عن y ومدى هذه الدالة و فئة جميع الأعداد الحقيقية التي y تقل عن y على الصورة y المتغير التابع أو قيمة الدالة. إذا عندما y على الصورة y أمان قيمة y عندما y أمان قيمة y عندما y

دالة جبرية

function, algebraic

دالة يمكن الحصول عليها بعمليات جبرية فقط.

دالة تطيلية

function, analytic

(analytic function :انظر)

دالة ذاتبة التشاكل

function, automorphic

(automorphic function :انظر)

```
دالة مميزة
```

function, characteristic

(characteristic function :انظر)

دالة متممة

function, complementary

(انظر: المعادلة التفاضلية الخطية العامة

(differential equations, general linear

دالة تحصيلية

function, composite

(انظر: دالة محصلة في متغير واحد composite function of one variable (انظر)

دالة متصلة

function, continuous

(continuous function : انظر)

عنصر دالى لدالة تحليلية في متغير مركب

function element of an analytic function of a complex variable (انظر: استمرار تحليلي

(analytic continuation

دالة صححة

function, entire

(entire function :انظر)

دالة زوجية

function, even

دالة f(x) نطاق تعريفها فترة a>0 [-a,a] نغيرت إشارة المتغير المستقل ، أي أن f(-x)=f(x) لجميع قيم x في نطاق f ومن أمثلة الدوال الزوجية لا تتغير قيمتها اذا

 $f(x) = x^2 , f(x) = \cos x$

دالة أسية

function, exponential

۱ – الدالة م

 $a \neq 1$ الدالة $a \neq 1$ حيث a ثابت موجب وإذا كان $a \neq 1$ فإن الدالة $a \neq 1$ الدالة المتغير (أو المتغير المركب $a \neq 1$ الدالة $a \neq 1$ الدالة المتغير المركب $a \neq 1$ تعرف الدالة $a \neq 1$ الدالة الما بالصورة

$$e^z = e^x(\cos y + i\sin y)$$

وإما بالصورة

•
$$e^z = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \cdots$$

وللدالة الآسية ex خاصيتان هامتان هما

•
$$e^u e^v = e^{u+v}$$
, $\frac{de^z}{dz} = e^z$

وإذا اقتصر على الأعداد الحقيقية فإن الدوال الآسية هي الدوال المتصلة الوحيدة التي تحقق المعادلة الدالية لجميع الأعداد الحقيقية u, v.

دالة جاما

function, Gamma

(انظر: Gamma function)

دالة "هاملتون"

function, Hamilton

مجموع طاقتي الحركة والوضع.

دالة توافقية

function, harmonic

(harmonic function : انظر)

دالة تحليلية

function, holomorphic = function, analytic

(انظر: دالة تحليلية لمتغير مركب

(analytic function of a complex variable

دالة ضمنية function, implicit (implicit function :انظر) دالة متزايدة function, increasing (increasing function :انظر) دالة قابلة للتكامل function, integrable (integrable function :انظر) دالة صحيحة = دالة كلية function, integral = function, entire (entire function : انظر) معكوس دالة function, inverse of a (inverse function :انظر) دالة لوغاريتمية function, logarithmic $\log f(x)$ 3 كل دالة يعير عنها بالصورة دالة قائلة للقياس function, measurable (measurable function (انظر: دالة كسرية function, meromorphic (meromorphic function :انظر)

دالة اشتقاقية

function, monogenic analytic

(النظر: دالة تحليلية وحيدة الأصل monogenic function)

دوال مطردة الزيادة

function, monotonic increasing

دوال تزداد قيمتها أو تظل ثابتة كلما زاد المتغير المستقل.

دالة متعددة القيمة

function, multiple-valued

علاقة بين متغيرين، يأخذ المتغير التابع فيها لكثر من قيمة و أحدة لقيمة و احدة على الأقل من قيم المتغير المستقل في النطاق. فمثلاً العلاقة المعرفة بالمعادلة $x^2 + y^2 = 1$ هي دالة مزدوجة القيمة إذا اعتبرنا y دالة في x لأن $y = \pm \sqrt{1-x^2}$ عندما يكون $|x| \le |x|$ و العلاقة المعرفة بالمعادلة $x = \sin y$ عندما $x = \sin y$ هي دالة متعددة القيمة لأن $x = \sin y$ اي عدد صحيح موجب. $x = \sin (-1)^n + n\pi$ انظر: علاقة $x = \sin (-1)^n + n\pi$

دالة فردية

function, odd

دالة f(x) نطاق تعريفها فترة [-a,a] [-a,a] تتغير إشارتها عندما تتغير إشارة المتغير المستقل، أي أن

f(-x) = -f(x). $f(x) = x^3$ في نطاق $f(x) = x^3$ الدوال الفردية

دالة من فصل "C"

function of class C''

n دالة متصلة ولها مشتقات متصلة حتى رتبة n (بما في ذلك الرتبة n نفسها). الدو ال من الفصل C هي فئة كل الدو ال المتصلة.

 L_a دالة من فصل

function of class L_n

تكون الدالة f من فصل L_{μ} على فترة Ω أو فئة قابلة للقياس في Ω إذا كانت قابلة للقياس وكان تكامل $|f(x)|^2$ على Ω محدودًا.

دالة تناقصية في متغير واحد

function of one variable, decreasing

(idecreasing function of one variable :انظر)

دالة صحيحة مُنطَقة في متغير واحد = كثيرة حدود في متغير واحد function of one variable, rational integral = polynomial in one variable

(polynomial فثيرة حدود)

دالة في عدة متغيرات

function of several variables

دالة n عددها x_1, x_2, \dots, x_n الله x_1, x_2, \dots, x_n الله $x_n + x_n +$

دالة في متغيرين

function of two variables

إذا كانت الدالة f تربط متغيرا z بكل زوج (x,y) من المتغيرات z=f(x,y) المتغيرات z=f(x,y) فإنه يقال أن z دالة في المتغيرين المستقلين. مثال ذلك المعادلة z=2x+xy كدالة في المتغيرين z, z أو كدالة في متغير واحد هو النقطة التي إحداثياها (x,y).

دالة دورية

function, periodic

(periodic function (انظر:

```
دالة تطيلبة
function, regular
                                    ( انظر :دالة تحليلية في متغير مركب
                ( analytic function of a complex variable
                                                         دالة سلمية
function, step
                                            (step function :انظر)
                                                       دالة الانسياب
function, stream
في ميكانيكا الموائع: إذا كان الانسياب في بعدين وكانت معادلات خطوطه هي
                    فإن f(x,y) تسمى دالة الانسياب. f(x,y)
                                                     دالة تحت جمعية
function, sub-additive
                                    ( additive function, sub- : انظر)
                                                    دالة تحت توافقية
function, subharmonic
                                    (subharmonic function (lide)
                                                        نظرية الدوال
function theory = functions, theory of
                                      ( theory of functions : انظر )
                                             دالة م لــ "أويلر "
function, Euler \phi-
                                      (Euler φ -function :انظر)
                                                        دالة متسامية
function, transcendental
                                   (transcendental (انظر: مُتَسامى)
```

دالة مثلثية

function, trigonometric

(انظر: دوال مثلثية trigonometric functions)

دالة غير محدودة

function, unbounded

(unbounded غير محدود)

دالة متجهة

function, vector

دالة تتضمن متجهات. فمثلا الدالة

 $F = f_1 \mathbf{i} + f_2 \mathbf{j} + f_3 \mathbf{k}$

حيث f_1, f_2, f_3 دوال قياسية و i, j, k وحدات المتجهات في اتجاهات محاور الإحداثيات هي دالة متجهة.

دال

functional

راسم نطاق تعريفه فئة من الدوال ومداه متضمن في فئة الأعداد الحقيقية أو المركية.

محدّد دالي = جاكوبي عدد من الدوال في عدد متساو من المتغيرات functional determinant =Jacobian of a number of functions in as many variables

(Jacobian of a number of functions in as many variables انظر:

تفاضلة دال

functional, differential of

إذا كان f دالاً من قنة الدوال C_1 إلى فئة الدوال f فإن تفاضلة f عند f ذات الزيادة f تكون دالاً متصلاً، قابلاً للجمع f عند f من f إلى f إلى f بحيث يكون f من f من f من f الى f بحيث يكون

 $f(y_0 + \delta y) - f(y_0) = \delta f(y_0, \delta y_0) + R$

حيث رتبة R أعلى من G ، وذلك لكل G في جوار ما للدالة الصفرية في C_1 .

دوال "يسل"

functions, Bessel

(Bessel functions :انظر)

دوال مرتبطة

functions, dependent

(dependent functions (lide;

الدوال الزائدية

functions, hyperbolic

(hyperbolic functions : انظر)

دوال مطردة التقصان

functions, monotonic decreasing

دوال تنقص قيمتها أو تظل ثابتة كلما زاد المتغير المستقل.

دوال متعامدة

functions, orthogonal

(idu: انظر: orthogonal functions)

مُقْرِن

functor

إذا كان L,K نسقين، وكانت O_{κ} , M_{κ} و فئتي الأشياء والتشاكلات للنسقين L,K على الترتيب فإن المقرن L,K هو دالة مجالها O_{κ} , M_{κ}

فرض أساسي

fundamental assumption

(idd(: فرض assumption)

زمرة أساسية

fundamental group

إذا كانت ك فئة يمكن وصل كل نقطتين من نقطها بمسار فيان الزمرة الأساسية للفئة ك هي مقسوم الزمرة (quotient group) الداشئ عن قسمة

P زمرة جميع المسارات التي نقطتا البداية و النهاية لكل منها هي نقطة محددة على الزمرة الجزئية لجميع المسارات القابلة للتحول السي المسار السذي يتركب من النقطة P وحدها.

المتطابقات الأساسية في حساب المثلثات

fundamental identities of trigonometry

(trigonometric functions النظر: الدوال المثلثية)

التمهيدية الأساسية في حساب التغيرات

fundamental lemma of the Calculus of Variations

تمهيدية تنص على أنه إذا كانت α متصلة في الفترة $a \le x \le b$ وكان التكامل $\alpha(x) \phi(x) \phi(x) \phi(x)$ التكامل $\alpha(x) \phi(x) \phi(x) \phi(x) \phi(x)$ المتصلة في الفترة $\alpha(x) = 0$ وكانت $\alpha(x) = 0$ ، فإن $\alpha(x) = 0$ متصلة في الفترة $\alpha(x) = 0$ وكانت $\alpha(x) = 0$ ، فإن $\alpha(x) = 0$ الفترة $\alpha(x) = 0$.

الأعداد الأساسية والدوال الأساسية - القيم المميّزة والدوال المميّزة fundamental numbers and functions = eigenvalues and eigenfunctions

(eigenfunction ، دالة ذاتية eigenvalue) دالله ذاتية

عمليات الحساب الأساسية

fundamental operations of arithmetic

عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة.

الدورة الأساسية لدالة دورية في متغير مركب

fundamental period of a periodic function of a complex variable = period of a periodic function of a complex variable

(انظر: دالة دورية في متغير مركبperiodic function of a complex (variable)

متتابعة أساسية = متتابعة " كوشي"

fundamental sequence = sequence, Cauchy's

(انظر: Cauchy's sequence)

النظرية الأساسية في الجبر

fundamental theorem of Algebra

 $n \ge 1$, n النظرية التي تنص على أن لكل معادلة كثيرة حدود من درجة $n \ge 1$, $n \ge 1$

النظرية الأساسية في الحساب

fundamental theorem of Arithmetic

النظرية التي تنص على أن كل عدد صحيح موجب أكبر من الواحد يكون عدداً أولياً أو حاصل ضرب أعداد أولية، وهذا التعبير هو التعبير الوحيد فيما عدا التغير في ترتيب العوامل. مثلا: $60=5\times8\times2\times2=5\times2\times8\times2$

النظرية الأساسية في حساب التفاضل والتكامل

fundamental theorem of Calculus

النظرية التي تحدد العلاقة بين التفاضل والتكامل ويمكن التعبير عنها بإحدى العبارتين

ووجدت الدالة F بحيث أن F'(x) = f(x)dx بحيث أن F'(x) = f(x) فإن F'(x) = f(x) في الفترة المغلقة $[a\,,\,b]$ ، فإن f(x)dx = F(B) - F(a)

F إذا وجد التكامل $\int_a^b f(x)dx$ وعرفت الدالة F كالآتي:

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(x) dx$$

لقيم x في الفترة المغلقة $[a\,,\,b]$ ، فإن الدالة F تكون قابلة للاشتقاق عند x و يكون F إذا وقعت في $[a\,,\,b]$ وكانت x متصلة عند x - x - x

صدس لجمع اللغة العربية المطبوعات الآتي بيانها:

١- المعجمات:

- معجم ألفاظ القرآن الكريم (سنة أجزاء).
- معجم ألفاظ القرآن الكريم (جزءان الطبعة الثالثة) .
 - معجم الوسيط (جزءان ـ قطع صغير وكبير).
- المعجم الوجيز (قطع صغير وكبير تجليد عادى وفاخر).
 - المعجم الكبير (صدر منه أربعة أجزاء).
 - معجم ألفاظ الحضارة.
 - معجم الكيمياء والصيدلة.
 - معجم الفيزيقا النووية .
 - معجم الفيزيقا الحديثة (جزءان).
 - المعجم الفلسفي .
 - معجم الهيدرولوجيا .
 - معجم البيولوچيا (جزءان).
 - معجم الچيولوچيا .
 - معجم علم النفس والتربية.
 - المعجم الجغرافي .
 - معجم المصطلحات الطبية (من ان) .
 - معجم النفط .
 - معجم الرياضيات.
 - معجم الهندسة .
 - معجم القانون .
 - معجم الموسيقا .

٢- كتب التراث العربي.

- كتاب الجيم (أربعة أجزاء)
- التنبيه والإيضاح (جزءان)
 - الأفعال (أربعة أجزاء).
- ديوان الأدب (أربعة أجزاء)

- الإبدال .
- الشوارد.
- التكملة والذيل والصلة (سنة أجزاء).
 - عجالة المبتدئ وفضالة المنتهى .
 - غريب الحديث (خمسة أجزاء) -

٣- مجموعة المصطلحات الملمية والفنية (سبعة وثلاثون جزءاً)

2- مجلة مجمع اللغة العربية (شمانون عددًا).

٥- كتب القرارات العلمية:

- القرارات العلمية في ثلاثين عاماً.
- القرارات العلمية في خمسين عاماً.
 - أصول اللغة (ثلاثة أجزاء).
- الألفاظ والأساليب (ثلاثة أجزاء) .

٢- مداضر جلسات مجلس ومؤتمر المجمع متى نئدورة السابعة والأربعون.

٧ – كتب في شؤون دجمعية مختلفة .

- المجمعيون .
- مع الخالدين .
- مجمع اللغة العربية في ثلاثين عاماً.
- مجمع اللغة العربية في خمسين عاماً
 - كتاب لغة تميم -
- محاضرات مجمعیة للأستاذ الدكتور شوقی ضیف .
 - كتاب طه حسين في المغرب .
 - شرح شواهد الإيضاح .

٨-إعادة طبع:

تم إعادة طبع الأعداد الخمسة الأولى من مجلة محم

الهيئة العامة لشئؤن المطابع الأميرية

رقــم الإيــداع ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠

الترقيم الدولى 7 - 38 - 5037 - 977

To: www.al-mostafa.com